



385 C49i

OAK ST. HDSF



UNIVERSITY LIBRARY

UNIVERSITY OF ILLINOIS AT URBANA-CHAMPAIGN

The person charging this material is responsible for its renewal or return to the library on or before the due date. The minimum fee for a lost item is \$125.00, \$300.00 for bound journals.

Theft, mutilation, and underlining of books are reasons for disciplinary action and may result in dismissal from the University. *Please note: self-stick notes may result in torn pages and lift some inks.*

Renew via the Telephone Center at 217-333-8400, 846-262-1510 (toll-free) or circlib@uiuc.edu. Renew online by choosing the My Account option at: http://www.library.uiuc.edu/catalog/





MINISTERIO DE FOMENTO

Junta Consultiva del Ferrocarril al Oriente

INFORME

DEL

Ingeniero Sr. César Cipriani

SOBRE LA

RUTA PERENÉ-UGAYALI



IMPRENTA DEL ESTADO
1906

;

MINISTERIO DE FOMENTO

Junta Consultiva del Ferrocarril al Oriente

INFORME

DEL

Ingeniero Sr. César Cipriani

SOBRE LA

RUTA PERENÉ-UGAYALI



LIMA

IMPRENTA DEL ESTADO

(

4



Ingeniero César A. Cipriani Fotog. é Imp. Southwell.

Jefe de la comisión Unini.

.



PRÓLOGO

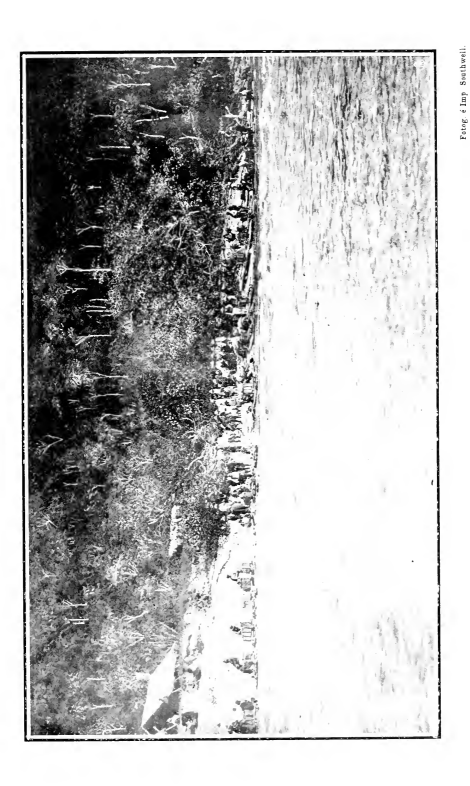
os grandes proyectos, sobre tedo, marcan la orientación de la actual ilustre administración y todo nos hace e presumir que se aprovimas la anhelada época de su realización y que constituirás una de las inmarcesibles y bien merecidas glorias del Gobierno que en el presente preside los destinos de nuestro país. Nos referimos al empeñoso afán de arrancar á las mases de la triste ignorancia, en que hasta ahora han vivido, cresadoles numerosas Escuelas Fiscales que ya se encuentran establecidas y esparcidas en todas las secciones del territorio: y muy especialmente al vasto plan de construcción de imeas férreas, figurando en primer término la que está electinada á llenar la singular misión de unir el mejor puerto y capital de la República con el corazón de la zone ama zónica.

Habiéndosenos discernido la honrosa y no menos ardua comisión de informer é cerca de la practicabilidad de llevar á cabo la más grandiosa y provechosa obra que han de registrar los anales de nuestras construcciones, no trepidamos en aceptanla; y al dar cuenta hoy de los resultados obtenidos, nos asiste la más amplia satisfacción de haber cumplido tichmente el programa que se nos encargara y declarar que su ejecución ha permitido reconocer en varias direcciones el famoso triángulo del «Gran Pajonal», el que ofrece condiciones bastantes satisfactorias pa-

ra trazo de línea férrea. Peliemos anticipar, que al emitir opinión, sobre asunto de tanta trascendencia, la expresión genuina de la verdad, perfectamente en concordancia con las observaciones practicadas, serán su único y exclusivo fundamento.

No en vano los poderes del Estado, consagran desde antes que se promulgara la ley de ferr carriles de 1901, tan preferente atención, á la prolongación del Central, pues ello equivalia à la terminación de una obra, que por el gran rolque su situación geográfica le depara, no podia permanecer por más tiempo inconclusa y trunca; en nuestro concepto, nada pues más lógico, que empujar su actual término, provisional, «La Orova», que no tavo otra razón de ser que los escasos recursos financieros por los que atravesó el país después de la desastro-a guerra con Chile; hacir su justo y natural término, á un punto mavegable del Ucavali, vinculando directa y répidemente la metrópoli peruana con el más hermoso y rico río que cauza muestro territorio en casi teda su longitud, de Sar á Norte: no es posible amenguar la importancia de su inivolinta prolongación: sería preciso retrogradar, desconociendo los heroicos estuerzos que desde más de 50 años, to les les Gobiernes con más ó menos energía han hecho concurrir en favor de esta grandiosa idea: habría que olvidar la más firme, segura y pronta conexión que en el día podemos lograr entre Lima y la tan importante sección andina central con las comercas del Oriente; sería necesario renunciar por tiempo indefinido, lo que actualmente debe preocuparnos, la más inmediata peruanización de nuestras fronteras por el lado del Yuruá. Purús y Madre de Dios, que es justamente por donde la prepotencia de los vecinos manifiesta sus tendencias de expansión; era menester cerrar los ojos ante las conveniencias que en todo orden tendriamos; se postergaría la solución de tantos problemas, va en lo econômico, social, político y estratéjico; esperando, en tanto, que á través del tiempo y particulares circunstancias, ese «El Dorado» que todavía poseemos, corra triste y desgraciada suerte, increpándonos nuestro pocovalor y audacia para acometer la obra que debe ser su salvación.

Afortunadamente nadie desconfía hoy en el Perú, viviendo como se vive en una era de bienandanza, de paz, de rehabilitación de nuestro crédito en el extrangero; cimenta-



Partida de los expedicionarios de puerto Silva, en el Perené, á 13 Kilometros aguas abajo de Puerto Wertheman.



do como se halla el rejimen administrativo; palpándose día á día notable incremento en los ingresos fiscales; iniciándose la construcción de otros ferrocarriles; repetimes, hay sobrades metivos para descan-ar en la seguridad de que el ferrocarril al Oriente se ejecutorá, conforme al plan formula-

do por el ejecutivo y aprobado par el Congreso.

Sobre la importancia y efectes que ejercerá en la vida nacional un ferrocarril que pranacado de la Capital de la República, se internase por las regiones y selv a extraordinariamente ricas, hasta terminar en punto navegable de un gran río, como el Ucavali; la pluma de inteligente estadista hallaría neundo campo, para el desarcello de brillantes y sujectivas disertaciones, como las inspiradas per la ilustre y docta de Dea Manuel Pardo, que inculcando verdaderas conveniencias mecionales, escribia en 1862, en favor del Ferrocarril Cen rat-Oriental, entusiastas y brioses discursos de los que temanos las siguientes frases: «Una vía ferrea «de la Capital de la República al departamento de Junín «sería si se la vase á cabo, el medio más fácil y más rápido «sobre ser políticamente el más seguro de colonización de «cuantos pudieran emprenderso».

«El establecería como bases de calonización vínculos «estreches é nelisolubles que ligarían á nuestro actual Perú «com el micyo Perú que se ficse allí formando: vínculos «que en vez de debilicuse irian creciendo y estrechándose «más, mientras mayor auge y prosperidad fueran adquirien-«do los micyos establecimientos; y él iria al mistao fiempo «formando y levantar do esas colonia», no de un nació forza-«do y postizo, con o tiene que suceder lajo la influencia de la «autori lad, siao de la maneira fícil y natural conco que el «comercio sabe por si solo lineer, y lece en todas partes «prosperar sin esfacres y sacrificio» les pobleciene que en-

ecierran ver laderos elementes de presperidade

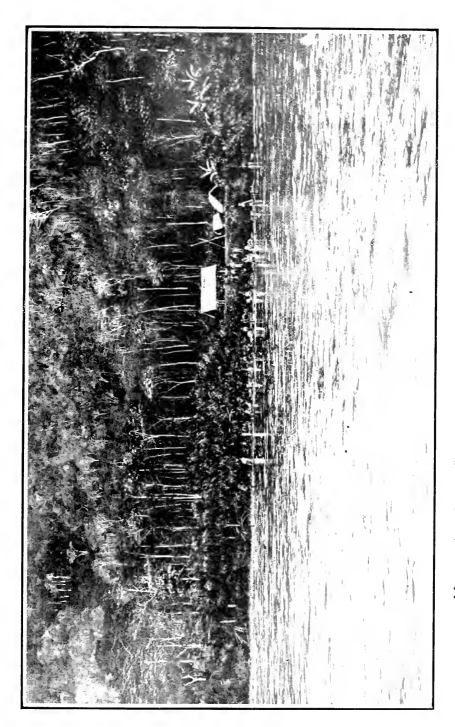
«Las montañas predincen algodón el carlo, el cardo, la «caña de azácas la vainilla, la cera, la carcarilla, el núil, «tintes de tedas clases, reciens y maderas esquisitas: dese sa«lida á esos productos y está restelto el problema de la co«lonización de esos territorios. Haga el Gobi rao la vía ó «favorezca la construcción, esta hará el resto».

«No será denais notar de paso, que si la apertura de la «montaña fuese hecha como nosotros lo entendemos, es de-«cir por el lado del Pacífico y mucho más si fuese debida a cum ferrocarril, la exportación de los productos de las mondañas hacia la costa, baría en breve de Lima el gran centro «Comercial, en donde se operaria un movimiento de camabios que la convertirian pronto en el emporio del Comercio del Pacífico. Son tales y tan efectivos los elementos ade prosperida la fortura que cuenta muestro país en estado de naturaleza, per de cla así, que al aplicarle aunque no seu mis que o mata imaginación, cadiquier principio de economía social por semillicoque seu, asusta la inmensidad ade las consecuencias que na lógica ya sacondo ana por una ade esa aplicación, y se teme pevar de visionario y utopista ecuando se comparan las colosales proporciones de esas consecuencias con las mezquinas dimensiones de auestra meneguada actualidad.

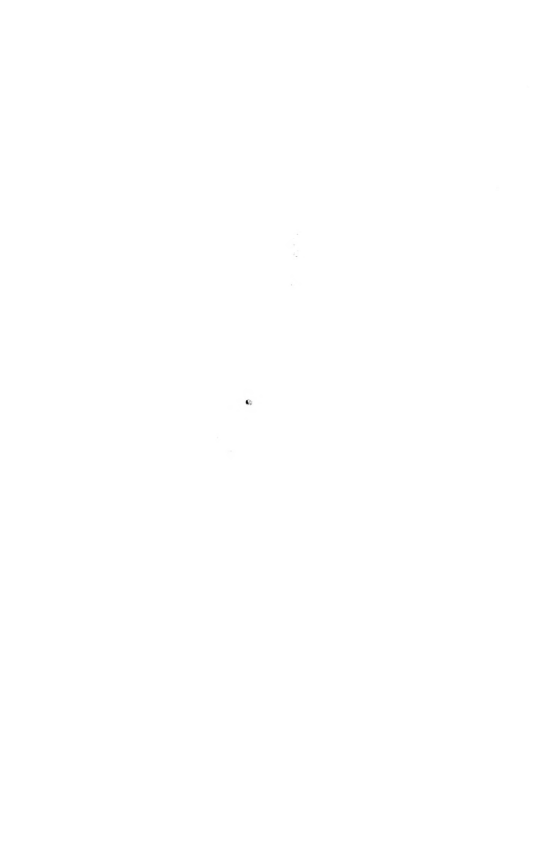
«Decid sino se airía operado una verdadera revolu-«ción en el Perá, ravolución á un tiempo física y moral, «porque la locomo ora que cambia por encanto el aspecto ele un país por donde asa, civiliza también, y esa es tal-«vez su principal ventaja, das poblaciones que pone en con-«tacto; hace más que civinizar, educa. Todas las escuelas «de instrucción primaria del Perú no enseñarian á nuestra apoblación indígena en un siglo, lo que la locomotera pue-«de enseñarle en diez años».

A la incesante y l'ien me litada projugande de Don Manuel Pardo, que par decreto de 17 de diciembre de 1859, formó con don Feirpe Barreda y don M. F. Paz Soldan la comisión encargada de reunir datos para emprender estudios y cálculos relativos al establecimiento de un ferrocarril entre Lima y Jauja, se debe pues, que el asunto del ferrocarril Central Trasandina fuese puesto á la orden del día. Sus estudios sobre la Provincia de Jauja, dadós á la luz pública en 1862, arraigaron tal convencimiento en el espíritu de los hombres de Estado respecto á la importancia de su ejecución, que en 1863, después de seis años, se logró que el Congresa autorizase al ejecutivo, contratara la construcción. He allí pues el origen, el principio de la historia, del más estupendo y atrevido de los ferrocarriles que registra el record mundial de Ingeniería.

Actualmente, trascurridas varias décades dentro de las cuales la historia patria consigna en su mayor parte tantas visicitudes é infacetos acontecimientos; destácanse nue-



Margen derecha del Perené (frente á la desembocadura del Yurinaqui.) Fotog. é Imp. Southwell.



vamente los mismos hombres, que dominados por idénticos anhelos que sus progenitores, preparan venturosas páginas en la prosperidad y engrandecimiento que alienta al Perú de 1906.

Rura y feliz coincidencia! ahora medio siglo uno de nuestros benefactores, con sus contundentes y brillantes arengas hace comprender la grandiosidad, é incuestionable superioridad del ferrocarril que uniera la ciudad de los Reyes con el Amazonas; el Coronel Balta decreta su construcción en la parte más difícil, hasta la Oroya; sin que estas palabras de Don Federico Blume, Ingeniero consultor del Gobierno, le hiciera retroceder en su firme y decidido propósito, «La (obra) del ferrocarril entre el Callac y la Oroya, á más de ser una obra grande, se halla en condiciones enteramente nuevas y excepcionales y será una de la más notables del siglo.

La voluntad de esos hombres no desmayaba ante la idea de que los rieles tendrian que trepar por las abruptas y empinadas faldas de la cordillera central de los Andes, á través de un territorio de lo más accidentado del mundo, y en donde, por fin, casi insuperables dificultades se encuentran erizadas á lo largo de toda la línea. Los poderes póblicos de entonces, comprendieron que ese ferrocarril debia hacerse y se hizo, no escatimando esfuerzos, ni sacrificios pues sabian que por enormes que parecieran: siempre á la larga quedarian ampliamente justificados y compensados.

Sin él, Lima se hallaría aislada de una de las secciones más ricas del territorio peruano: el Cerro de Pasco, Yauli, Morococha, Casapalea, serían tal vez hoy rincones olvidados en esas frígidas cordilleras; mientras que ahora, constituyen Centro de las más poderosas empresas, que arcmeten muy lisonjeras espectativas para un futero próximo, allabría sido posible acojer el proyecto que más tarde ó neis temprano ha de corprendernos, esparciendo la locomoteca su vivificante influencia por las poblaciones de Jauja, Huancayo, Huancavelica, Ayacucho y la capital incaica?

¿Por último podría nuestra generación abaixar la esperanza de asistir talvéz muy pronto á la inauguración de la unión por rieles de la capital de la República con la de la profesía de Humbold? Hay que reconocer, el ferrocarril del Callao á la Oroya exijió mucho dinero, pero es la base, es el eslabón fundamental: de su extremo Oroya

arranca el que llega al tradicional y riquisimo asiento mineral del Cerro de Pasco; de alli mismo parte el que se construye actualmente y por ahora hasta Huancayo, cuya prolongación hasta el Cuzco no so hará esperar macho; el del Cerro de Pasco á su vez se esten lerá hacia el Norte; y hemos de confiar, dadas las condiciones propicias que se han encontrado de la Oroya para adelante, que también de alli partirá el que en 24 horas proporcionari la comunicación interoceánica más pe fecta, pues que la línea de su trazo gozará cual ninguna otra de ciertas propie lades geométricas, como la de equidistar de todos los puntos del territorio.

La monumental obra, parece pues que intencionalmente hubiera esperado para su conclusión, recibir tan solo, el aliento y potento impulso del que, como su diguo antecesor, sabe, puede y debe hacerlo, satisficiendo el más ardiente deseo del país, que desde allá por los años de 1862 fué plenamente convencido de su necesidad.

I

Los que conocen y se hayan dado cabal cuenta del otro Perú que allende los Andes se extiende en dilat das llanuras y cuyos confines encierran la más privilegiadas comarcas, seguro que no habrán dejado de medi ar que la única formula capaz de abarcar en toda su extensión la solución del palpitante, é inaplazable problema de comunicación con el Oriente, no puede ser otra, que la que representase una cenación de tercer grado, cuyas tres raises reales y positivas e el caso presente, se interpretarian mediante la construcción de etros tantos ferrocarriles, que iniciándose en el Centro y extren os de nuestra costa, llegaran al Ucayali, Marañón y Mi dre de Dios.

Surgen á la consideración tau trascedentales consecuencias, al plantear el asunto desde este triple punto de vista, que no podian pasar desapercibidas á la previsora administración, que entre sus grandes iniciativas ferroviarias hace figurar en primer lugar los ferrocarriles interoceánicos. Más como quiera, que aún no nos encontremos en condiciones financieras de tanto empuje, que permitieran acome-

Los expedicionarios á orillas del Perené en casa de salvajes.



ter simultaneamente tan colosal proyecto por el Norte, Centro y Sur; los poderes del Estado, consultando los medios de que se dispone por el momento y el carácter de más urgencia que reclama la prolongación del ferrocarril Central, han reconcentrado todo el interés en este, otorgándole preferencia sobre los otros, procedimiento que no reconoce otros móviles que el más acendrado patriotismo y que por lo mismo no podria menes de merecer la aprobación de todo país, representado por los miembros del Congreso, al expedir la novisima ley de ferrocarriles de marzo de 1904, en la que se prescribe su conclusión hasta un punto navegable del Ucavali ó de uno de sus afluentes: tan atinada disposición, responde á necesidades estratégicas y mínimo capital y tiempo necesarios para su ejecución, perfectamente, pues de acuerdo con los recursos dispenibles y apremiantes circunstancias que es la principalrazón de su realización.

Antes de pasar adelante, permitasenos dejar consignadas algunas frases del inteligente y entusiasta escritor Don Alejandro Carland, que en su patriócico desco de hacer propaganda en pro de estos ferrocarriles, de Paita á puerto Limon, sobre el Marañón; envió en 1903 un memoradum al Ministro de Relaciones Exteriores, iniciando con estas pa-

labras el oficio de remisión.

«De todas las vías férreas que pueden construirse en el Perá, prescindiendo de la prolongación de la línea central hasta el Ucayali, ninguna es á juicio mío tan importante como».....

Más tarde, en 1904, se dió á la publicidad el primer folleto titulado «El Ferrocarril del Norte», producción del citado señor Garland, cuyo contenido bastante atrayente, por la forma y conceptuosos pensamientos, nos invitan á reproducir algunos de ellos dice:

«El afianzamiento de la paz y espíritu de empresa que alienta á todos los peruanos en el día, dan singular impor-

tancia al actual período Gubernativo».

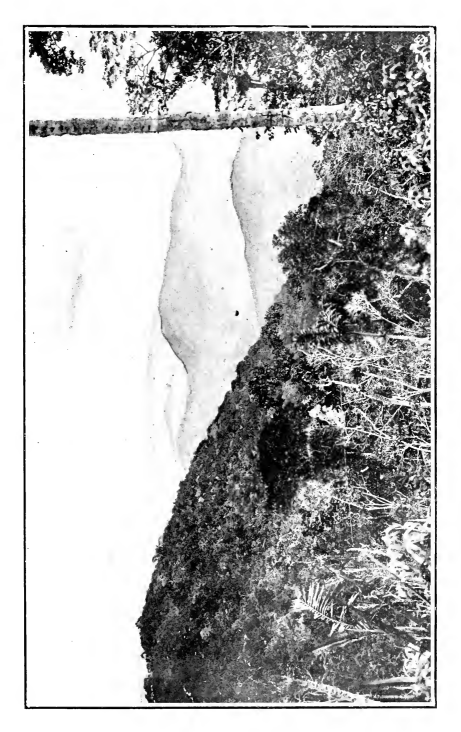
«En efecto, el predominio del orden unido al deseo general de progreso, impone á la administración del presidente Candamo deberes trascendentales. El país aspira á que en este feliz período de concordia en que resurge la personalidad política del Perú, se coloquen los cimientos que aseguren el futuro engrandecimiento de la patria. Así lo comprenden el Excmo. Sr. Candamo y sus dignos consejeros, y correspondiendo á esos patrióticos anhelos, han pre-

sear do al Cengre de importantes proyectos e e dinados á aumentar las rentas fiscales, á fin de poder aconactor la constanción de vías férreas de gran interés nacionals.

«El examen de esos proyectos deja entrever, que la nota predominante del actual Gobierno será la peruanización de nuestra región del Oriente, asegurando al Perú la conservación de esos vastos y ricos territorios del porvenir».

Por emo vemos que su primer empeño ha sido atender á la proiongación de los 220 kilómetros que mide la línea central, con el fin de llegar á un punto mavegable del Veagali y dejar unida la zona central de la Montaña con la expital de la República.»

Nosotros podemos agregar, que el Ejecutivo bajo la actual presidencia del Exemo señor Pardo, eficazmente ayudado por sus incansables ministros, ha hecho concurrir todos los esfuerzos imaginables, á fin de que esa ley le marzo de 1904, de que hace alusión el señor Garland, fueso inmediata y severamente cumplida; y por eso vemos que los rieles se preparan á invadir nuestras más lejanas poblaciones, avanzan en dirección al Cuzeo y Huancayo para de alli pasar adelante. en busca del indispensable punto de conexión. Entrelazando el Sur y Centro de la República: Mollendo, Arequipa, Puno. Cuzco, Apurimac. Avacueho, Huancavelico, Huancayo, Jauja Tarma y Cerro de Pasco, se hallarán entonces firmemente vinenladas con Lima y el Callao; y todos ellos lo estarán, mediante la prolongación del ferrocarril Central hasta un punto navegable del Ucavali, con las fronteras por el lado del Yurua, Purús y Madre de Dios y también con los del Ecuador y Colombia, à donde podrà convergir en cualquier tiempo y circunstancias el poder militar de la nación entera con más eficacia y seguridad que por cualquiera otra vía. Cumdo se medite respecto á la terminación del ferrocarril Central Trasandino, su necesidad y conveniencia debe comentarse, no por el único-hecho de que avanzando la locomotora algunos pasos más allá de la Orova atravesará en la extensión de todo su travecto fecundos campos que con su influencia se convertirán en centros de vida, riqueza y bienestar; sino en la más alta misión, que por la rapidez y baratura de su conclusión, talvez llegará à tiempo, impidiendo la total pérdida de ese nunca bien ponderado Oriente.





Si tan poderosas son las razones que actúan en todo caso, para concluir una importante obra comenzada, paralizada temporalmente por desgraciadas circunstancias, más, no pueden ser las que aconsejen la prolongación del ferrocarril Central, pues ello equivaldrá á evitar nuevas y completas mutilaciones del territorio peruano, que ningún otro de-

tendrá con más oportunidad que éste.

Tal es, pues, el criterio que á nuestro juicio prima en la feliz idea de construir el ferrocarril Central Oriental; hallar inmediatamente el áncora de salvación del más hermoso patrimonio nacional. Es fundándonos en lo expuesto, repetimos, que tan pronto como se dió el cúmplase á la ley de ferrocarriles de marzo de 1904, se organizaron y equiparon comisiones de ingenieros con el objeto de que reconocieran varias zonas, á fin de elegir la más conveniente para su trazo y construcción. En cuanto á la última, que acabamos de desempeñar, merced á la experiencia y resultados de las otras y favorecidos por una serie de circunstancias felices, tenemos la satisfacción de creer que ofrecerá las bases del desideratum.

 Π

Desde que se tengan construídos los pocos kilómetros que separan la Orova del tan renombrado valle de Chanchamayo y vecinos, una inmensa revolución se operará en los rumbos comerciales del Perú. ¿Y qué podrá decirse, cuando la locomotora inunde con sus torbellinos de vapor las encantadoras márgenes del Perené, flancos del Gran Pajonal y llegue victoriosa después de quizá megos de 21 horas de marcha á orillas del magestuoso Ucayali? Entonces si serà menester pensar seriamente en la trasformación sábita de las numerosas y nacientes industrias establecidas en Linea; entonces será preciso proyectar y construir inmensos hoteles, que á semejanza de los de Buenos Aires, reciban á las masas de seros humanos que diariamente á la capital llegarán para marchar en seguida á poblar, comunicar vida y prosperidad á esas extensisimas y sin iguales comarcas; creando tan poderosa corriente, que sus huellas se scñalarán con la libra esterlina, luz y civilización por todos los ámbitos del país.

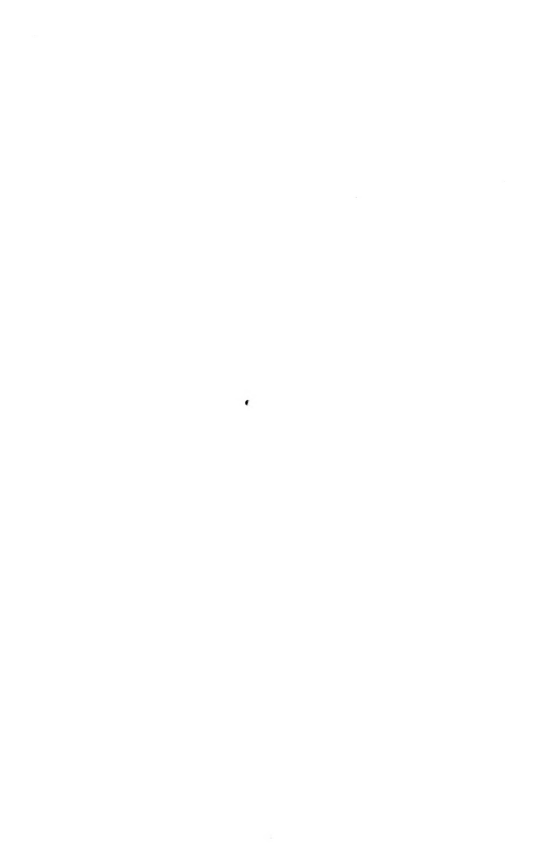
Si se reflexiona que para lograr las lisonjeras espectativas que hace entrever el ferrocarril Central Oriental, no hay que acometer más que una parte complementaria, por mejor decir, casi un detalle de la gran obra; conceptuamos que sería un error de funestas consecuencias, gastar las energías disponibles, que sólo bastarán para conducir su actual extremo, á su natural y justo término; en comenzar una obra nueva, que por grandes que sean sus comparables facilidades y conveniencias, no deja de amenazar un gran peligro, que de paso sea dicho, determinaría la ruina de nuestro Oriente, quedándose en medio camino, cuando la primera con el mismo dinero y empleando el mismo tiempo llegaría á la meta de nuestras aspiraciones. Tal es lo que aconseja el más elemental espíritu de prudencia; tal es también lo que en general se hace obedeciendo á un racional plan de construcciones de ferrocarriles; atender sin más dilación á la conclusión de los existentes y no dejar por todas partes obras truncas, que en esas condiciones, más que ventajosas, constituyen una verdadera rémora y la completa ausencia de los principios económicos.

El no procurar la prolongación de la primera sección del ferrocarril al Oriente, Callao, Oroya, hasta un punto navegable del Ucayali; nos pondría en caso exactamente análogo, al que aconteciera á un industrial que después de haber invertido un fuerte capital en adquisición de edificio, calderas, motor y maquinarias para instalar una fábrica que prometiese pingües utilidades, paralizase su empresa por no hacer el último y más pequeño esfuerzo, como el que representaría, por ejemplo, la compra de las indispensables correas de conexión. El tramo del Callao á la Oroya acerca las codiciadas fronteras á Lima, ó mejor dicho, al centro de la vida nacional, unos 200 kilómetros, con rieles tendidos en su mayor parte sobre la misma cordillera y heladas punas habitadas sólo por los que se dedican á la extracción de preciosos metales. Pues bien; esos doscientos y tantos kilómetros, representan al país un desembolso de Lp. 5.500,000 y los 500 por hacer, que completarán la deseada y necesaria aproximación, después de recorrer en toda su extensión terrenos expléndidos para la colonización; admirables para la agricultura, de valiosos y variados productos; excelentes para la cría de ganado en vasta escala, no pedirán á la nación una inversión que ex-



Topografía de la margen izquierda del Perené en la parte alta.

Fotog. é Imp. Southwell,



ceda en mucho á la tercera parte de aquella suma. Lógico es, pues, hacer lo menos cuando lo más está hecho; con tanta más razón, que lomenos, nos permitirá la co-

nexión de que hemos hechoalusión.

Si queremos, pues, cosechar los ópimos fratos del sin número de industrias que á lo largo de esos 500 kilómetros surgirían como por encanto, y si altos motivos de patriotismo nos impone la obligación de velar y resguardar nuestros derechos vilipendiados por los vecinos del Óriente; no debemos trepidar: construyamos sin pérdida de tiempo la vía en que hay que hacer lo menos, la que requerirá menos dinero; la que pueda terminarse más pronto; y la que satisfará, cual ninguna, necesidades de diverso orden, muy especialmente las estratéjicas, que como hemos dicho, constituyen por ahora su carácter más saliente.

El ferrocarril que llena todos estos requisitos, no puede ser otro que el que arranca de Lima y ya se encuentra en la Oroya, pudiendo pasar por Tarma y Chanchamayo, para dirijirse indefectiblemente por una de las márgenes del Perené, alcanzar la zona del Pajonal y de allí tomar rumbo directo en busca de un punto navegable en toda ápoca sobre el Ucavali, que podrá ser la boca del Sha-

huaya.

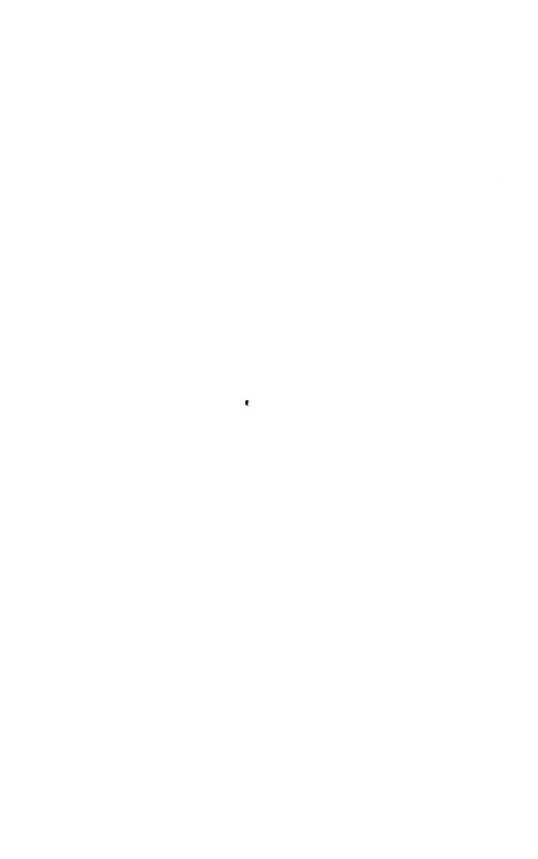
Si refiriéndose á una línea férrea aislada, el cálculo de su tráfico probable es suministrado por una fórmula llena de coeficientes, tanto más indeterminados, cuanto más nuevas y menos estudiadas sean las zonas que ella beneficie; naturalmente la cuestión se hará más compleja, cuando ocurra el primer caso, que en el Perú se ofrecerá, de irradiar de un mismo punto, La Oroya, cuatro líneas, en dirección á los cuatro puntos cardinales, cuales son: la Occidental, Oroya-Lima; la Meridional, Oroya-Huancayo y más tarde Cuzco; la Septentrional, Oroya-Cerro de Pasco, con tendencias de ir más al Norte; y la Oriental, Oroya-Amazonas; recorriendo cada una, terrenos de clima y producciones diferentes al de las otras y cuyos extremos representan, respectivamente, industrias manufactureras mil, ilustración, civilización, centralización económica, administrativa y militar;: extensos, templados, deliciosos y bien poblados valles; frías comarcas, sin recursos agrícolas, pero ostentando una de las instalaciones mundiales más poderosas en producción de cobre; y por fin, la tierra de la promisión, repleta de toda elase de riquezes, en estado latente. ¿Podrá preverse la intensidad del tráfico que se efectuará en la vasta zona influenciada, per la única que en el Perú merecerá el título de red ferroviario." Hallándose todo, relativamente, en estado tan embrionerio, no se atinaría al asignar cifras; lo que ahora se puede asegurar es que el intercambio que entre si verificarán las mencionadas líneas, con productos netamente nacionales, será enorme.

La progresista ciudad de Lima, puede confige en el bri-Lante portenir que á sus jóvenes industrias les prepara el ferrocarrilal Ucayali, en donde se realizan transacciones que representan la tercera parte del comercio total de Loreto. Si, pues, flanqueando doblemente los mares se coleçan ventajosamente en el nu reado de Iquitos, cierros productos como el aguardiente de uva, eigarrillos y otros; decimos, no obstante el largo viaje del Callao á Liverpool y de este á aquel puerto fluvial, no es discutible la abrumadora é inna usa avalancha, que vealizarán nuestros artículos, productos de industrias limeñas, en competencia á los similares extrangeros enviados desde Europa, Estados Unidos de Norte América y la vecina Répública del Brasil; cuando por este lado, podemes hacerlos llegar al lugar céntrico de los consames, embarcados directamente de las fábricas y en menos tal vez de 24 horas útiles, de donde serán distribuidas equidistir famente al Muallaga, Marañón, Equitos, Yurua, Purús y Madre de Dios, siendo estas tres últimas zenas, las más ricas en existencias del ero negro, caucho y shiringa; pudiéndose decir que en la actualidad, señalan casi les exclusivos centros de la actividad industrial loretana que seguirán chreciéndoles durante muchos años.

Innumerables son las mercaderías de procedencia limeña, que es trasportarian y colocarían ventajosamente en los mercados orientales existentes y en les matches más importantes que irían naciondo á la sombra de este ferrocarril; por natormar lista interminable, los de mayor valor, tales: como tejidos de algodón (tocuyos, cretona, drites, pañuelos, etc.), de lana, toda clase de licores, especialmente vinos, aguardientes, cerveza; fósforos, velas, calzudo, cigarrillos, chocolate, galletas, jabón, etc.

El rico Departamento de Junín se encargaría de remitir lo demás: Jauja, Huancayo, trigo de excelente calidad, pues sus fertiles valles lo producirán, previa irrigación poco

Orilla derecha del Perené antes de entrar á Pampa Hermosa



costosa, como para abastecer el censumo del Perú entere, Tarma, productos de climas templados y las mejores papas que se conocen en el mando; notan sólo para satisfacer las necesidades de Loreto, sino que podrían concurrir al Brasil y si tal vez hasta Nueva York; Chanchamayo, sal de superior calidad, que en cantidades incalculables encierran los fame-es cerros de la Sal, y cuyas potentes vetas, encontrándose del puerto de distribución, á una distancia de algo más de 300 kilómetros, por donde se podrá tender una línea de gradientes muy suaves; diaria mente la enviará económicamente al Ucavali, por cientode toneladas. Este reglón a eguraría ana buena parte del tráfico entre Chauchamavo y Loreto, y crearía una renta de primer orden, en beneficio del país, que se avaluaría por millenes de soles, en proporción à la significación que adquiriría el estanco de ese producto, el día que Loreto, y sobre todo el Brasil, país que cuenta con una población de más de 15,090,000 de habitantes, prefiriera naturalmente la sal de Chanchamayo, por sus saperiores condiciones, en cuanto á precio v calidad.

Es imposible imaginar el incremento que entónces tomaría la industria de la pesca en el Ucayali y demás ríos, netables por la abundancia y sabor esquisito de sus peces. Esta industria, independientemente de estimular día á día mayor trasporte de aquel artículo, esegurándole extenso y lucrativo consumo, formará otro capítulo destinado á trasformarse en uno de los tantos rices fillones que se explota-

rían debidamente.

En cuanto á gamadería, y sus productos bajo la forma de carnes conservadas, quesos, mentequillar, etc. no cabe competencia posible, etableclendo la industria en el Gran Pajonal, alli á cortísimo distancia del mismo Ucavali; curvos variados y magnificos pastales anturales amaicillo, zara-zara y diversidad de gramineas), alimentarian miles de de cabezas de ganado vacuno que se despacharian en suficiente cantidad á Iquitos y demás lugares de consumo de Loreto, como también á Manaes, pudiendo hacer trente á las necesidades do los futuros y grandes centres de colonización, que serán atraidos bacia aquellas tierras en donde se geza de samo y suave clima, en las que la pródiga naturaleza ha esparcido con profusión sus dones; en donde hay felizmente campo para dar cabida á millones de hombres.

que disfrutarán de los bienes que proporciona el trabajo

aplicado en terrenos tan secundos y fructiferos.

Otros artículos de primera necesidad, com e arroz, azúcar, menestras, municea, etc. etc., los proporcionarán las mismes colonias que como un hecho, supondremos establecid, sen los magníficos valles que existen en el Perené,

Pajored v orilla izquiech del Ucavali:

Si se compulsa el tonelaje que representarian tres artículos, á saler: trigo de Janja y Huancavo; papas de Tarmat y sal de Chancicearry a que el ferrocarril del Oriente baria rectar lasta el Univali, la mos de quedar asombradovier, tomente impresionales, al darnos culada que seria tal. que sismentaria interesa y remuneradora corriente, que llamarcinos directa ó de flujo; la inversa ó de reflujo, no será menor. En efecto: ocupé nonos por el momento, de la sección Chanchamayo-Groya. Aquel rico y poblado valle de montaña que desde ticapes rem tos ha lamado la atención per dispeculiares on licennes de proximidad á la Capiral de la República é importante-publiciones de la Sierra, centuplicará sa producci la actual, colocando rápida y económicamente sus cost las á la Orova de donde se esparcirán en toda dirección: unagnificos ma luras, que chera no ti men etra aplicación, que servir de con bustible, se emplecrian en ul semmeho mas ventajos sesin ir más lejas, para al emmadera lo y construcciones que se necesta en el laborecde les rai ers de Corro le Pasco; mara la proparación de lo contidad fabulas i de darmientes que se empleo gán cuando se prolongo del ferro arcil de Hannayo Justa el Cuzso. Si se llegar i à linear tal utilización, representuria al más muchos millones de comem a, que en parte se gastarian, en er ar y forantar idustrias nuevas y netament e na ionales.

Si co obstante de pagarse hoy al rede lor de ocherta sol s por touclada de carga menuda arasportada de Chanchanayo á la Oroya, se remite á Lima para su consume y despado à lughaterra. Al mania, Italia y Chil, tantos miles de quintales de café, que en los concursos ha marecido ser clasificado entre los mejores del mundo, al mzando por lo mismo los más altos precios: ¿no seá lógico y natural pensar que abaratándose esos fletes y reduciéndose á menos quizá de la quinta y sesta parte, la exportación mezquina hoy, adquiriría mañana giganteseas proporciones? Cuando esas exorbitantes tasas sean disminuidas por un ferrocarril, hemos de asombrarnos de la maravillosa capacidad agrícola de Chanchamayo y de los valles vecinos, completamente abandonados en el día. Entônces figuraren como productos de exportación de primera clase, café en la cantidad que es quiera; lo mistac que cacao, planta que se desarrolla admirablemente, cento le manifiesta el cosayo hecho por la casa l'eddo Pari y Ca, en un hormoso fundo que caesta con más de 50,000 pilos en plena producción, nigodon de superios clase, e en fibra de henequen, que en Mejico comstituye una de las més valledas inclustrias, produc éndese en Chanchamay, en estado silvestre y enyo quintal se paga ca Inglaterra à Lp. L560, superior : Paca, esquisitas frutas y otros mil productos que per princera vez serian trai-

des à la carital e va fines con écol·les.

Si halfs cable es chimp charte roll que en neuteria de comercio meioral, sobre todo, é internacional, desempeñaría la prolones ión del ferrocciril de la Oroya, hasta el Ceavali, creen.es sepérfine insistir, que nineune de les que podriar l'exarse à la práctica, basis el Oriente, llemarian tan debidamente los altes fines estratégicos y políticos. Con el ferrocarril Central Oriental, siempre y en deda época; con más rapidez que por emdeptier otro en proyecto; sin temor à bloqueos ni ningues otra coutingencia; haciendo concurrir á los valienos y veteranos defensores de la patria, hijos de los patriotas y bien poblados Departamentos que pondrá en relación, conducirá, si preciso quera, un grueso ejérciro en 24 horas, listo á marchar y distribuirse en dirección à las fronteras amagrelas, ó al lucar hollado par pić enemigo.

La gran arteria central Oriental, que partiendo del corazón de la costa. Lima, y tares propiamente de todo el Perú; encontrando casi á medio trayecto, el de la sierra, la Oroya, punto de convergencia de líneas férreas existentes, cuvos brazos Norty y Sur dia á dia deben adquirir mayor amplitud; para por fin, caer á la zona más central de Loreto, desde donde podríamos dominar con mayores ventajas, los puntos realmente valnerables de nuestras fronteras, en estado de próxima liquidación: ¿no es verdad que merece el título de colectora por excelencia de lafuerzas vitales y militares del país, y más que eso todavía, á condición de que se construya inmediatamente, el

de poderosa valla destinada á detener la invasión de extraños que en en el presente adquiere caracteres realmente alarmantes? El propoeto de realizar bajo distintas formas, comunicación rápido entre Lima y el Oriente, ha preocupado en toda ópeca á muestros hombres dirigentes; la idea siempre ha estado á la orden del dia; á ella obedecen el mejor camino de herradura que la Nación poseo, de Tarma á Chacchemayo; á ella también responde el camino del Pichis; flenómeno extrañol La ley de marzo de 1904 condensa el tribato pensamiento, si bien notablemente perfeccionado, para el que no faltarán los medios, ni la suficiente energía para llevarlo a feliz término.

Oigamos la autorizara palabra de la comisión militar dirigida por el General Ciement, refiriéndose á este asun-

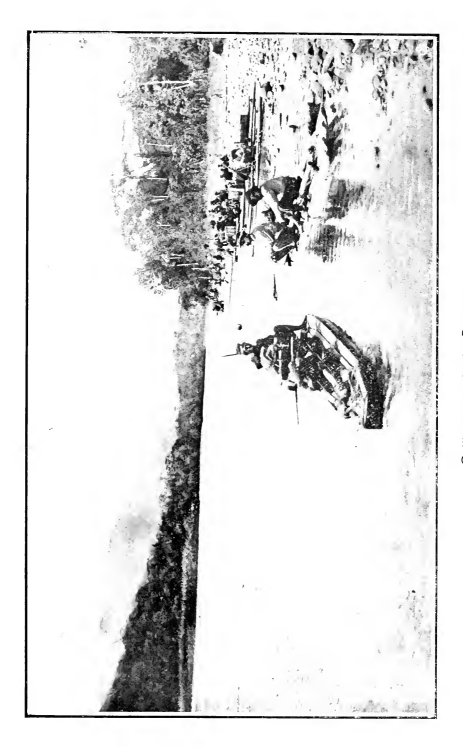
to. Dice:

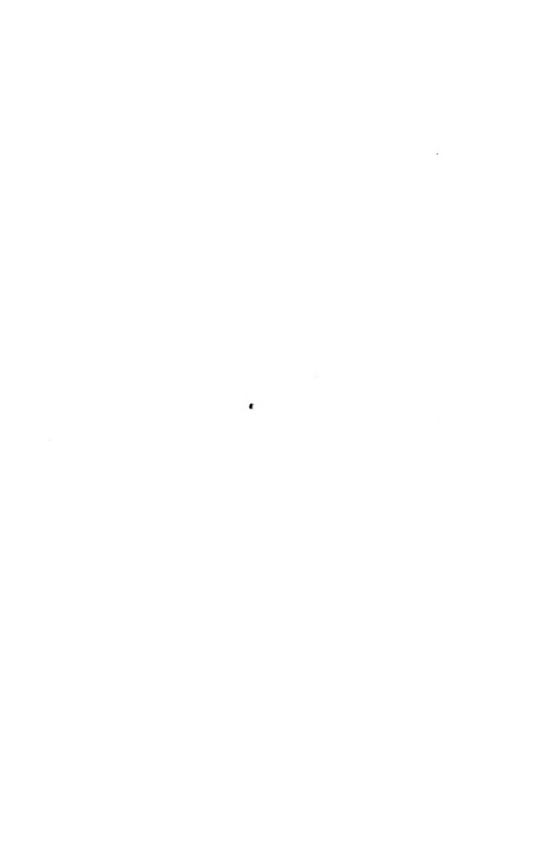
«La prolongación del ferrocarril central hasta la montaña, obedece á una accesidad nacional». Más tarde agrega:

«No cabe duda que en tiempo de paz, es necesario que la región de Iqui-tos esté en comunicación con Lima, y que del Centro de la República se puedan mandar rápidamente tropas al Amazona. En tiempo de guerra, el Perúno puede comunicarse con los países amigos ó neutrales sino por los ríos del Orient. Esa comunicación asegurada per un ferrocarril otorgana al Perú el imperio incontrascable de esas recione del Amazones.»

Si así se expresare la comisión ternica-militar, o ando el ferrocaril al Cero de Pasco era solo un proyeste; en udo no se prasala en la posibilidad de tener
tin pronto el que se dirije á Jauja y Huancayo en demunha del Cuzo; repetimos, ahora, que estos nuevos considerandos vienen a reforzar un criterio ya bastante claro
y terminante, y baeno seria e mantar la opinión de los que,
puedan decirnos la última palabra: de si existe en los
actuales momentos de suprema urgencia, algúa proyecto
de línea forma, que equipare las ventues escratógicas que
ofrem a conclusión del forro arril Central.

Lima, cantro militar político, epmorcial-industrial, inteleo: I y moral, hallará en el ferrocarril Central-Ociental





el conductor más seguro y rápido, para desbordar sobre las tierrras del Oriente tan indispensables corrientes de mancomunidad, que muy pronto las atraccían á formar efectimente parte de la vida nacional; sin necesidad de recurrir á medios tan precarios de trasmición, como lo sería si combinara la vía marítima, que tendría que escar bajo el control y merced de cualquier adversario que tenga mavor poder naval, pudiendo establecer solución de continuidad, en selemnes circumstancias, en que más lenbríamos de esperar de su intensidad y actividad.

Son chas ques las ventajas que nadie se la procido á negar, las que abogan en favor de su prolongación, que desde su iniciación se le designó con el nombre de Ceneral Trasandino, porque se comprendía que su desano em fie-

gar á la sección territorial del mismo nombre.

El señor Garland, cuando toca el asunto relitivo á

condiciones estratéjicas, dice:

Es cierto, que el hecho de no estar unido por ricles el puerto de Paita con la capital del Perú, amengua en algo la importancia militar del ferrocarril de que nos ocupamos (de Paita á puerto Limón), pues bloqueado el puerto de Paita, dejaría de ser el ferrocarril mencionado una línea nacional. Pero es preciso no olvidar, que siempro quedaría abierto el extremo oriental, por el cual podríam ser reforzadas y auxiliadas las tropas nacionales, y do meta chearmente, todarán una ver que se prolongua el ferrocarril l'esta un panto accepable del Venyali, como se tiene proporciolo.

El fervocaril Central Oriental, será siempro via cascional y superior á cualquiera otra, como vía estratégica. Esto es lo que se ha procurado quede bien senta los para en séculdo para á describir nuestro viajo y dejar estados.

cidas las conclusiones, que él nos sugiriera.



INFORME

DELLA

COMBION "CININI"

A fin de ordenar nuestrus i leas, dividiremos este modes o trebajo, en varias partes, de e exformidad á las siguientes incratedenes, que nos sirvieros de norme en el desempeño de la comisión que se nos encargara.

1º—La comisión se organiza con el objeto dominanto de explorar dos rutas que liguen el l'er mé con el Alto Ucayali, como para darse cuenta de las facilidades ó dificultades principa, se que presentan para la construcción, por una ú otra, de una lima férrea.

Una de esas rutas iría del Percué al Ucayali por las quibradas de los ríos Antes y Unini; y la segunda, del paso de San Corlos al Ucayali, por la quebrada del Suebolla. Se completeres esa trabajo el etuando un reconscimiento especial sobre el terrence o haciendo las observaciones que fueran necesarías como para ligar la posición de una de las rutas á la de la otra; y agregar un estudio rápido de la navegalidad del Alto Ucayali en las sobras que separan en sus desembocaduras el Unini y el Sheboll.

2⁸—Los estudios de río que se piden son los necesarios para pronunciarse sobre la nanegabilidad del Alto Ucavali, en la zona comprendida entre las desembocaduras del Unini y Shebella.

3º-En cuanto á las observaciones se recomienda:

A:—Para las distancias se estimarán éstas, al paso ó por el tiempo empleado en recorrer la trocha en cada sección, con las comprobaciones consignientes; á menos, que pueda emplearse o

metodo tragonométrico con angulos tomados á brájula, en cuya ca-

so so meierira esta método.

B:—Lo rumbos se tomarán, exclusivamente, á brújula enidando, cada vez que ello sea posible, de tomar direcciones con refación á picos altos que puedan servir de referencia ó comprobación.

C:—Las alturas se tomarán al barómetro, dando la preferencia à uno de los dos aneroides, sirviendo el segundo solo en caso de pérdida del primero. Deberá darse sobre todo importancia á la sensibilidad del instrumento para las variaciones de nivel más que a la exactitud de las alturas totales contadas sobre el nivel del mar; desde que son las diferencias las que influyen directamente sobre las inclinaciones del camino.

D:—Las vistas forográficas deberan tomarse, especialmente, como ilustraciones de la región atravesada. Se tomarán dobles en cada punto importante, cuidando por el empleo de una mira colocada à 13 ó 15 m. del aparato, en dirección del eje de éste, que cada tagativo señale el mímero de orden de la vista y la orientación magnética de este eje. En la libreta se tomarán las indicaciones que e ros; onden à ese mímero.

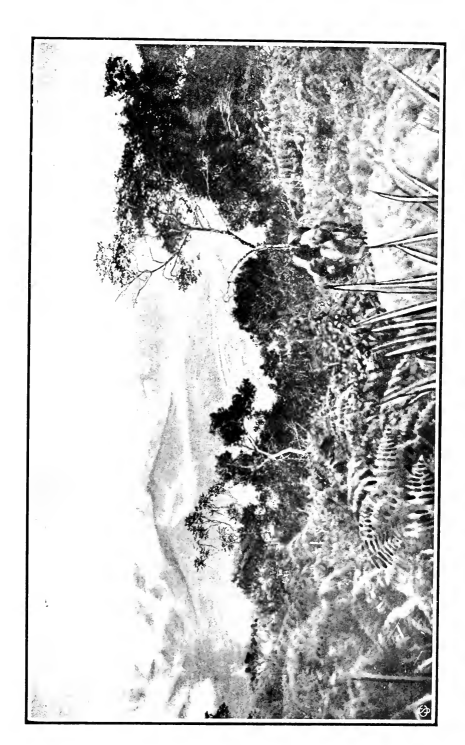
E:—En caanto ello sea posible, se irá anotando la calidad del terreno que se examinará do preferencia en las partes cortadas por

cursos de agua y barrances.

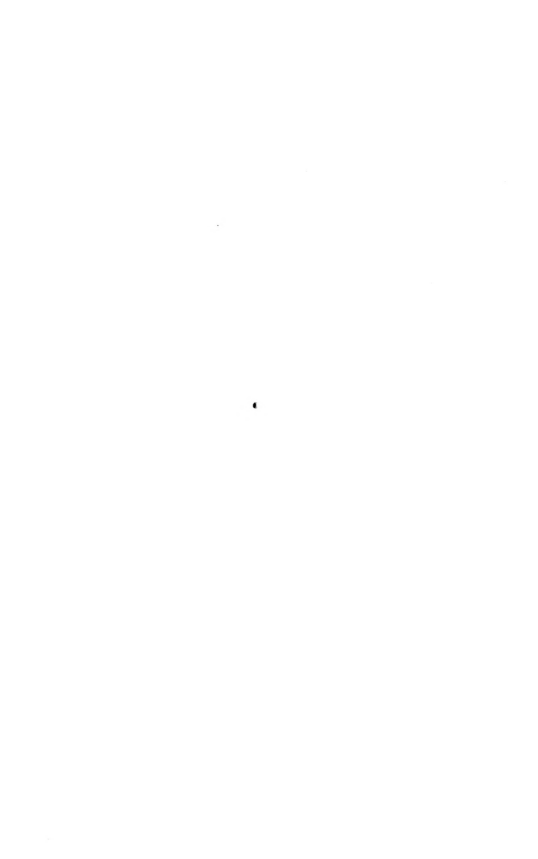
l':--Se recomienda de un modo especial, la determinación de a-condiciones de paso de los diferentes ríos que haya que atravesar, escojiendo, en cuanto ella sea posiblo, el punto de paso con el neuerra cho y las mayores seguridades que se necesitarian para es pue aes. Se determinará la latitud de cada uno de esos puntos y se hará un cróquis acotado con indicación de la clase de terre-tos.

Combras libretas deben contener con indicación de fechas, tocis les datos tomados sobre el terreno. La colección de libretas religiondes, no solo servirá para los cálculos y dibujos que se hagan en Lega, sino como referencias para las consultas posteriores.

ta retura y examen expresan claramente el carieter y natuta retele los estudios que hemos efectuado, son de los que llamames de simple reconciemiento, incompatibles con la exectitud matem di a y procedimientos geodésicos, á los que solo se apela en caso de pervectos definitivos; en el presente nos hemos servido de los aparete más sencillos así como hemos empleado los métodos más ud mestarios que ofrece la topografía; y como les observaciones que pesentamos son el resultado de la aplicación de unos y otros. Controrgasto llamar la atención respecto á este punto y reiterar uta, yez más, que ellas con todo, son suficientemente exactas para el objeto que perseguimos. El plano ha sido levantado, pues, á



Fotog é Imp. Southwell. Vista del Perené (Pampa hermosa) tomada desde una altura de la margen izquierda.



brújula y cadena; las distancias que en él figuran son un pocomás largas que las correspondientes del terreno por considerar las cadenadas medidas, como si hubieran estado ten lidas sobre alineamientos perfectamente regios, cuando las más de las yeors, no lo seríau ni podrían serlo, en esta género de exploraciones v estudios rápidos. Así por ejemplo, si tomada con la brújula la dirección A... tros, unestras medidas en todos los casos nos acusaban mayores distancias, por que, como homos dielro, la cadema jamás se ajustaría may minicaneae, a le li grión de la línea A B, y es natural suponer formaría una carea más ó menos sinu soidal por los obstáculos de árboles, rum is, etc., que es imposible evitar, como so indica: así es que la que ca realidad se considerá no eran las 100 metros que friv entre A y B sino el desarrollo de la curva A B A C D B, que siempre es mayor. Este defecto, es variable de un tramo á otro per no estar sujeta á ley ninguna la sinuosida l'do la cadona; pero siempre obrando en el mismo sentido, arra-trorá en la distancia total una mayor longitudque nada de estraño sería, difiriera de la real, en un 10 %; corrección, no efectable, para se la juzgado prudente no modificar absolutamente los datos tomados directamente de las libretas, que no son otros que las medidas en el terreno; y en virtud de esta declaración que nos la impone nuestro deber profesional, no dudam e que cuando los planos sean levantidos conteodolito y se pangan en juego los riguresos métodos geodésticos que conviene à les grendes extensiones, las cutas que indicames, sufrirán naturalmente disminución mas ó menos sensible. Aclarado ésta, se e movembre que no es mustra mente presentar las cosas más favorables de lo que, en realidad son, mas bien preferimos pecar en sentido contrario, pues así es macho mejor, nunca se sufren desengaños.

En el presente laforme nos ocupamos 17 De la miveg ción del Alto Ucayali,

2º Suscinta relación de vinte.

3? Descripción de la rum indicada con linea roja llena:

1º Ancho d. i. via que conviene para el ferrocarril al Ociento

5º Dos palabras sobre durmientes,

67 Id. — i i — id. de la tribu salvajo campa:

7. Conclusiones:

NAVEGABULIDAD DEL ALTO UCAYALI

No ignoramos ni eludimos las responsabilidades, que en sí en vuelve la emisión de opiniones, relativas á tópicos de tan signaficativa trascendencia, como la de decidir si es ó nó navegable un río

que por tal concepto podría o no servir do término á un ferrocarril cuva ejecución rápida y fácil, respondiendo á necesidad tan sentida. ó habría que abandonarse á señalarle un extremo que no reuniendo los necesarios y suficientes requisites, de-virtuaría los múltiples v poco e munes fines á que está destinado. Felizmente para el país, el asunto prévio, relativo á la navegación del Alto Ucayali. hasta Cumaría es concluyente; nadie, contándose entre ellos nosotros, la ponemos en tela de duda; á no ser el teniente de fragata don Germán Stiglich, que dominado por inexplicable espíritu de pesincismo, es el único que la deprane y detracta. Hegando á conclusiones contrarias á lo de todas las comisiones, inclusive la nuestra, basadas en observaciones, y corroboradas por el supremo fallo. é irrevocable testimento de los hechos, que por sí solo vale mucho m's que todes las opiniones y estudios junt s, aun en el caso de que existieran divergencias, que como hemos expresado no las hav.

Efectivamente, mida más decisivo que la estadística: ella nos hará ver que à l'umania arriban embarcaciones à vapor en toda épocar en las crecientes, de alto borde, y en las vaciantes de tres. enatre y aoin de cincopiés de calado, según sean más ó menos acentuados los estinjes, variables dentro de ciertos límites, en el trascur--o de varios años - Nosotros, tan solo hemos podi lo adquirir en el mismo Cumaría, la relació i de lanchas llegadas á ese puerto, en el periodo de secas do 1905; contín los e entre ellas, dos de cinco pies de calado, á modiados do Sociembre, que es justamente cuando el río arrastrel a darar os ses año mínima cantidad de agua, correlativa á la nonce reconsciulada la calado admisible. Más, si teles afirnacion - se estro in nijor los descreblos como hechos aislados, nos permitimes reconserdat, à fin de oblers runa más ácaplia confirmación, ce estad e á les aproxidadas de Loceto remitan relación bastante defallada, con especificación de nombres, calado, tonelaje, y fechas de cabarcaciones à vanor que visitaron Camaria en el trascurso de sete a och e años erguidos, ú partir del prosente.

Al exponer, pues, m. stras ideas, lo hacemas, fundados en la continuza que hispirari las propias observaciones, cuando ellas se hall ar entreamente de acuerdo con las de hombres que ver laderumente est dan preparados para estos estudios.

El Alto Ucayali, por lo que huce á sus con liziones de mazegabili la la paede y ha debido desde el principio dividirse en dos grandes seccione; ello habría permitido alejar elertas dudas y dilucidar desde ha mucho tiempo lo que á ese respecto de corresponde. En efecto: basta fijarse en la distribución de las islas, bajos, corrientes; tomar nota de la naturaleza de su lecho, configuración del terreno, existencia de las llamadas cochas, que desempeñan el importante papel de reguladores del nivil de ciertos rios, para ver como la

presencia de csas circunstancies las caracterizan perfectamente. Así, recorriendo el Alto Ucayali á partir de su origen (confluencia del Tambo y Urubamba), se encuentra invariablemente en la primera parte hasta Cuovaría, corrientes más ó menos fuertes que oscilan a brededor de seis y siete millas por hora: escasas prefunciblades de agua; numerosas islas como las famosas de la «Vuelta del Diablo», lecho formado de roca, pieduos y escajo, y ausencia completa de cechas; de Cumaría hacia la boca del Pachitea, cambian las cosas de aspecto: las cerrientes se precipiran cen velocida de condemente amortiguadas; no se encuentran altos fondos; el becto es formado de arena; las islas disminações en número y por fin el río en tiempo de estiaje cuenta con eses grandes depósit se de agua, que l devuelven su tributo, manteniendo el nivel á cierta altura, que en el peor de los cesos le permite se abir embarraciones de tres pies de calado.

Fundándones en estas consideraciones, señalamos como límite de la navegación franca y perenne del Alto Ucayali el practo de Cumaría, con embarcaciones cupo menos calado será de tes pies en los máximes vaciantes; de Cumaría para arriba, hasta su origen, la navegabilidad es mucha más relativa, será posible, encolandose embarcaciones especiales, en cuanto á pequeño calado y suficiente fuerza para vencer varias correntadas fuertes; no pudiendo ser por lo tanto, comerciales.

Hemos dicho, que nuestro modo de pensar, es contorre al de Marinos, Almirantes, Capitanes, Ingenieros, Exploradores, residentes del lugar & respecto á la navegación comercial en todo de mpo del Alto Ceayali hasta Camaria: vamos pues, á emplear el recurso de las citas, por creerlas saficientemente autorizadas, a é como por pertenecer á profesionales y hombres de criterio imparcial; nes ofrecerán á la vez la oportunidad de ilus rar este punto que con tanta razón llama la atención de los hombres de Estado.

El sabio Raimondi, fundador de la geografía nacional, refitiéndose al Ucayali, en el informe presentado al Supremo Gobierno, relativo á la provincia Litoral de Lorsto el año 1862 decía:

«El Ucayali después del Amazon s es el viás important» le los vios del Perú y está llamado turde ó temprano á ser surcado por una línea de vapores que pondrén en comunicación can el Oceano. Alhirtico los des departamentos de la región Oriental del Perú»

«El magestuoso Ucayali baja con un descenso menor de um vara por legua, de sucrte que adelanta tan solo por el impulso del

agua que continuamente entra.»

Estas clarovidencias, tan frecuentes, del infatigable naturalista italiano habían de recibir succeivamente completa confirmación, ya en lo referente á la navegación, por cuanto que, desde

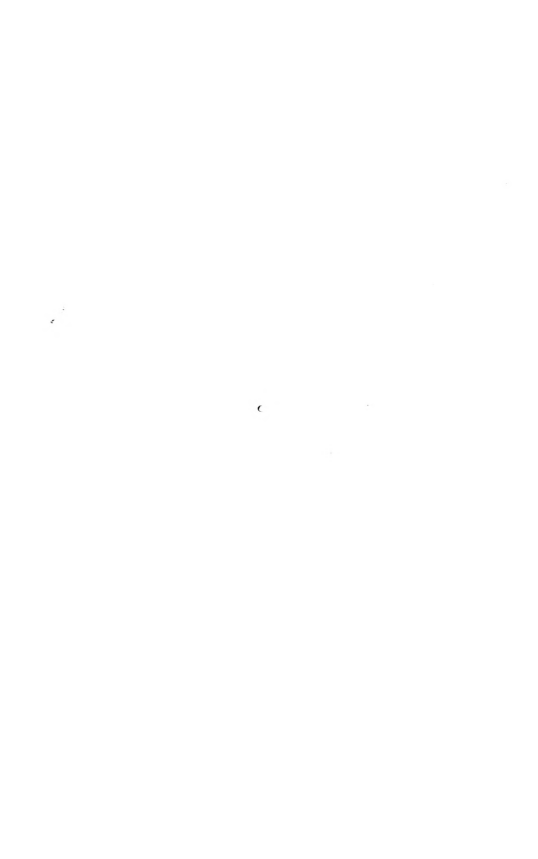
hace algún tiempo las aguas del Ucayali al menos en la sección indicada hasta Cumaría, son surcadas por numerosos vapores y lanchas comerciales; así como en lo de actuar de intermediario en la comunicación de Lima y Deportamentos que á su Oriento quedan, con el Oceano Atlántico, predicción cuya realización debe cumplir (* terrocarril Central-Oriental.

Recerricado los diferentes informes técnicos, que hemos logrado proporcionarnos, pertinentes á la navegación del Alto Ucayalis desde el más antíguo suscrito por el Capitán de Fragata don Francisco Carrasco, que en calidad de comisionado oficial y agregado al personal dirigido por el señor Conde de Castelhau, presentó al supremo Gobierno en 1846, hasta los de fechas contemporáneas, que forman los volúmenes publicados por la «Junta de vías Fluviales», no hem sencontrado ningúa concepto desfas rable respecto á las naturales y buenas condiciones de navegabilid, de que ofrece la segunda mitad de su curso, ó sea la sección comprendida entre Cumaría y la confluencia del Pachitea.

Examinado pues, el informe del referido Capitán Carrasco, bastante circunstanciado y en el que se hace mención de correntadas y malos pasos que encontró, sobre todo, en el Urubamba y otros de menor importancia e peligro en la primera parte del Alto Ucayali; nada, absolutamente nada, nos refiere tan luego debió hallarse por los alrededores de Cumaría y demás lugares hasta la boca del Pachitea. ¿O será acaso que en el trascurso de más de incuenta años se hava invertido el fenómeno natural de la nivelación paulatina y regular del cause de los ríos, ofreciendo los correspondientes efectos de intensas corrientes y altas fondos? No, esto no es posible, las leyer que rigen el mund efisico sen inmutables é invariables; las corrientes líquidas sometidas á su eterno y maravilloso proceso, producirán ahora y siempre los fenómenos de roción y arrast e que se encargan de suavizar é igualar su cauce, procarando in esmalemente un regimen tais uniform y tranquile. Si pasamba de stas consideraciones puramente filo officias, proseguimos en la labor de dejar este asunto bien definido, necesario es que la comisión hable en nombre de tantos y tan respetables exploradores: den la el primero, que suministra datos concretos don Eduardo Raygada Capitán del vapor "Morona" que en lagesto de 1867, subiò um gian parte del Alfo Ucavali; dice:

Orilla derecha del Perené (desembocadura del Pichanaqui.

Fotog. é Imp. Southwell.



ca teimer has rive quescap. Ve has de esta quetant la le purcontinuar explorando el río Ucayali que solo conocía hasta la boca del Pachitea Emprendí mi marcha en canoa hasta el punto de Puntijao (aguas arriba de Cunaría), cerea del antiguo y destruído pueblo de Santa Rosa de los Piros, de donde regresé después de quince días de viaje habiendo únicamente encontrado á 8 días de surcada, la quebrada de Chisea habitada por los infieles y Ama huacas. En todo el trayecto que he recorrido del Ucayali hasta Puntijao, no he encontrado ningúa obstándo para la navegación y por las observaciones y exámenes que he hacho me han convencido que trate en la estación de la vaciante como en la de la Hena, pueden muestros vapores grandes y poqueños, surcas sin ningún obstáculo hasta más arriba de Santa Rosa.»

Digna de llamur la atención es la opinión del capitán Raygada experto conocidor de nuestros ríos orientales que á principio del mismo año, 1867, siempre al mundo del Moronto que calaba 7 pies, efectuó el prim riviaje á vapor en los moses de Enero y Febrero (las más altas crecientes) á lo largo de todo el Pachitea, no sin experimentar tropiczos de diverso género, encalladuras, &, que pusieron al buque en serios y apremiantes apuros; pues bien, es él, quien juzgando inaparente la época (tânes de Julio de gran estiaje) para surcar el Pachitea en el Morondo, piensa que no lo es el Ucavali lasta Puntijao y sun ningún obstáculo; desde luego se opina dos cosas: 1º que el Alto Ucavali es navegable en toda época hasta Cumuría, que queda muy abajo de Puntijao; 2º superioridad de condiciones navegables del Alto Ucavali, hasta el punto indicado en época de estiaje, á las del Pachitea en plena creciente.

Organizada la comisión hidrográfica del Amazonas bajo la presidencia del Almirante de la Marina de los Estados Unidos de Norte América, don Juan Tuker y compuesta de los señores David MacCorkle y Guillermo Batt, oficiales de Marina; Arturo Wertheman, ingeniero; Timoteo Smith, secretario y Santiago Távara médico, salió de Lima con rumbo á Iquitos el 21 de Junio de 1867.

En Setiembre del año siguient de bordo del vapor «Napo» se dirijía hacia el Alto Ucayali, Tambo y Urubamba á fin de estudiarlos.

El señor Ruperto Gutierrez com indante de aquella nave, se expresa en los signientes términos al informar acerca de la navegabilidad del Alto Ucavali.

« Zarpamos el día 4 de Octubr - à las 6 h. 20 m. a.m., bajando este río (l'achitea) para continuar surcando el Ucayali. Una hora después seguimos navegando éste con la escrupulosidad y cuidado tan necesarios en lugares desconocidos, haciendo notar á esa mayo-

tía, que esa parte del Ucayali no navegada hasta el presente por ningún vapor ofrece un fondo capaz de ser surcado por vapores e estrof los á propósito, que en ningún conecpto deben ser del menor e dado posible, para su seguridad, pues el lecho del río cerca de las cabactas es de cascajo, y en muchos lugares corre por una canal le piedras, lo que ofrece dificultades á embarcaciones que adan más de tres pies, aún cuando contengan la fuerza de máquita capaz de a perar corrientes do celo millas; y como el buque de ni mando ao tiene sino la fuerza de 15 caballos, cuyo poder es intalce le pera contrarrestar á las fuertes corrientes que se tienen que do amar en esas cab zas (cabeceras) *

come so té tates, en el informe de este marino, se hace referenqua del colo los xisterres en la serión el l. Alto. Urayali, enyomelo en legimente es de casago y piedras y como dicha sección egan los estados formado á portir es este panto, para abajo, de rema la cosa, predas embar a domo especiales, fuertes corrientes des la del la mos de qua la comen lám comprenden única y exatesiva a esta la trayecto entre tum afa y la confluencia del Tamco estado embar y de ningúa meda el actor la lumaría al Pachitea; o esta de la mos ligera inconver lenda.

El informe que analizamos, interpretado por persona que mocorroze, el Alto Ucayali, y que per consiguiente no esté enterado e la distribación de las corrientes y la tun distintu naturaleza de a la braca liria que con desfavorable a las condiciones de navello de la su cursor crior que se conta, dividiéndolo como lo inmesta de como dos secciones, siento la 1º navegable, y la 2º nó, al como comercialmente.

Del prote que el Almirante Tuker elevó al Supremo Gobierno informia lo e de su primera exploración en el Alto Ucayali, tomamos los siguentes perratos:

ul le gran s' à la bora del Pachiten, a las 7 li 45 m. a. m. el dos de octubre precisumente un mas después de la salida de l'quitos." "Este es el punto en el río Ucayali, leusta donde había llegado actuavez cion por vapor, y dista de Sarayaca 305 millas, con una

corriente media de 2 y 1 millas."

vEl 5 de octubre nos encontramos con el primer obstáculo de consideración para la navegación, distante 77 millas del Pachitea, y mas arriba de Conshimashi-Playa 7 millas. Parece que el río durante la creciente del año pasado, ha abierto un canal nuevo, formando un ángulo casi recto con el antíguo, una corriente de 5 millas y obstruido de muchos árboles haceu peligrosa la nave-

gación. Hasta este punto el Ucayali está perfectamente libre de obstáculos."

Si se cuenta la longitud de caas 77 millas sobre el curso del Alto Ucayali à partir de la desembecadura del Paclintea, fueil es da se cuenta, que el primer embarazo que tuvo que superar el Almirante Tuker à berdo del «Napo», debió hallarso por los altrededores del Shahuaya; por otro tuto, si se medita que para recorter y estu liar 77 millas de un río totalmente desconocido mua la comisión y por primere, vez suitado en embarcación à vapor, se o se requirió el empleo de las horas útiles del 4 al 5 de octub e; necesario es reconocer que la navigación se destizata en las mejor si condiciones imaginables; tal es lo que también se paede ded terri de las mismas palabras del Almirante, al asegurar que antes de encontrar el tropiezo de que hace alusión, el frenyali estaba perfectamente libre de obstáculos.

Además, si hemos de atenemos á la explicación del ilustromarino, aquel mal paso, era de carácter completame do transitorio y muy relativo en comparación á la escasa fuerza der a Napos, de 15 caballos y más que todo á sua pésimas condiciones, pues que no obstante de habérse abstado para un largo viaje, tué preciso en el curso del mismo, hacerle á menudo reparaciones en sus órganos más indispensables, pues constantemente se rompieron difuron y entorpecieron. Ese mal paso, con velocidad de 5 mil as, que ya no existe, aun cuando subsistiera no sería obstáculo para las más débiles y comunes embarcaciones que actualmente posée el comercio de Iquitos.

Nucvamente la referida comisión hidrográfica embarca la en el vapor explorador «Tambo», pre ulida por el mismo A' ai ante, que disponiendo de mejores elementes y con conocimientos el trío, adquiridos en el viaje anterior, recorrió y estudió todo el Ucavali, hasta la confluencia del Tambo y Urubamba, mereción lote en esta ocasión mejor concepto, dice:

"El 22 (de octubre) entré et el vio Ucaqali, en donde tuve que detenerme para que el buque se i reveyese de leña, els instancia que aquí como en todos los lugares del río, demorb considerablemente el viaje, tal vez, por ignorar sus habitantes nu ser llegada y no haber preparado el combustible con anticipación. Esta demora, sin embargo, me permitió adquirir nuevos y una extusos conocimientos relativos á la navegación de este considerable y o destinado a ser el gran centro comercial de todas estas regiones?"

"Desde que este caudaloso río se desprende de las cordilleras de los Andes, recorre silencioso é indisturbable una vasta é impenetrable floresta que parece invitar el hacha del trabajador, que trae consigo progreso y civilización; y en todo su curso no hay obstaculo ó impedimento alguno para la navegación. Nuestro vapor surcó sus

aguas en una extención de 100) millas y en toda ida, il vio es ancho.

profundo y de una corriente moderada.

La lectura de los viejos informes que acalemnos de examinar, no discrepan en lo que se relaciona á las naturales y buenas condiciones de navegabilidad del Alto Ucayali, hasta Cumaría, existen divergencias únicamente sobre la sección superior; tal también, acontece en informes más recienes, en las que se nota perfecto acuer la respecto à est 11 pures, no así caando so relevan à la 21, en que ase quintares que surgier an sobre un asanto tan chara, que na reconocen otro origen, que el caróneo criterio de amoldar hajo una misma forma, condiciones da navegabilida la can ducrentes, como las que ofo cen las dos ya mencionadas mitales del Alto Ucayali.

El marino D. Oscar Mavila, antíguo residente en fereto, autor de un interesante estudio sobre ese Departamento que publicó la Sociedad Geográfica de Lima, suministra dates sobre la navegabilidad de los ríos Orientales, y llegandolo el turno el Mo. Ucayali, se expresa así:

"El Alto Veayaii, de escasa corriente y sin ningún mal paso serio, hace que embarcaciones do tres pies de calado pueden surcarlo en toda época del año. Y como sus carvas tienen bastante radio, las lanchas que se dediquen á su trático proden ser del tipo corriente."

Don Juan Mannel Torres Valeázar, ingeniero de la comisión de Combes, que como se cabe re parió una gran e densión de la red fluvial Amazónica, avegana también, en sa informe oficial, que el Alto Ucayali es navegable por embarcaciones de tres ples de calado y suficiente faerza.

Don Ernesto La Combe, jefe de la Comisión Indicada, en informe separado, dicc:

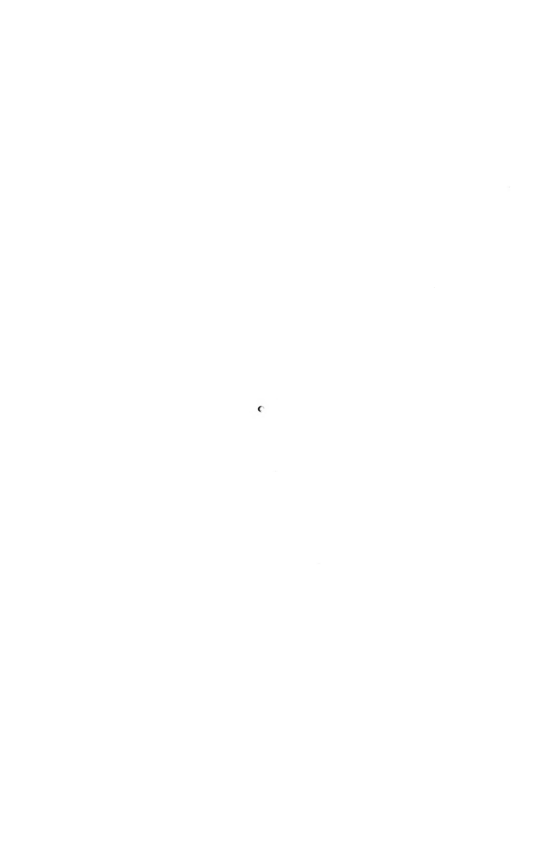
- «Yoy á trutar agai, de un punto bastanto deli ado, como es el

de declarar si un río et navegable ó no

El l'enyn'i se divide en des partes: el Baj i y el Alto Ucayali. El primero parte de la confluencia con el Marañón, que forma el gran Amazonas y el egundo, es decir el Alto Ucayali, desde la boca del l'achitea aguas arriba, en el que no hay dificultad para la auregición basto Camerta, á donde thegan con ficcuencia vapores de alto bordo que tienen faceras en sus maquines para sencer algunas corrientes bastantes facries; pues des le Cunaría hasta la confluencia del Tambo y Urubamba, empieza la brega en lucha cuerpo á cuerpo entre el vapor y el río. Debo recordar y llamar la atención, que pasamos esa parte del río en épeca do agua, y con crecientes tales, que los mismos caucheros y naturales del lugar, dicen no haber visto cosa igual en muchos años há.

Término de la navegación del Perené á 500 ººº de la 1º. Cascada.

Fotog. e Imp. Southwell



En el mismo informe encontramos el texto de una carta que el señor La Combe juzga importante y oportuno insertar, rubricada por el Coronel José María Pereyra, viejo explorador y conocedor á palmo do los ríes amazónicos, en la que expresa llana y francamente su opinión respecto á la navegación del Alto Ucayali, obligándones á transcribirla:

a Generalmente se dice, que todos los ríos de la montiña sou navegables; que los salvajos los navegan con toda facilidad, y que las luchas á vapor, que hoi se encontran en nuestros ríos, nuedo rementar y ven a r las fuertes corrientes remolinos y cascadas; pe ustel sobo que esta afirmación no es exacta; usted como todos que hemos viajado por esos ríos, sabo perfectamente, que es ses muy exagerado y falto de verdad.

« Hablaremos del Ucayali, el mes importante de les que fie se el río Amazonas, el cual nace en el nuelo de Vilcanota, en el luz denominado «La Raya», ó sea la línea divisoria entre los Departamentos de Puno y Cuzco: atravieza las provincias de este Departamento; signe su carro lleno de peripecias é insolvables dificultades paraque se la puede nacegar a capor hasta Caemría, y deste ese punto hasta Nauta ó el Amazonas es navegable á vapor en todas las épecas del año por emborcaciones de cuatro pies de calado y miles nas de algún poder, á fin de remontar sin peligro las fuertes rrientes que se en mentran en ese río, en distintos lugares, muy especialmente, las de Cancha Huayee, del Tabacea y del río Cuze otras que sería largo enumerar. »

« El Ucayali, paes, no es todo navegable como se creo y como han afirmado algunos que andavieron por esos lugares, deste N - ta hasta Cumerrie la navegación à capar se hace hoy en todo tiene excepito. »

El Coronel don Pedro Portillo, ex-prefecto de Loreto, que como autoridad residente en Iquifos, conocía el hecho de que diacy constantemento marchan y regresan de Cumaría, embarcación á vapor, informó favorablemente á la Junta Consultiva del Ferricarril al Oriente cobre la navegabilidad del Alto Ucayali.

Lo opinión que en seguida consignamos, la hemos tomedo en un documento del Archivo especial de Límites, pertenece á un electero, don V. M. Almirón; vivió mucho tiempo en el Ucayali y Cumaría y por lo mismo debemos apreciarla en su justo valor, por ella es el resultado de la experiencia y prádica do ver atracar y zarpar de Cumaría, embarcaciones á vapor en todos los meses del año, dice:

« El día 2 de Julio de 1901, salí del puerto de Cumaría en ranoa, lugar hasta donde es navegable, por embarcaciones a rapor el Ucayali en toda ípoca, con dirección al Purús por el varadero de Sepahua, y pernocté ese día en Auquía isla poblada por indios eunibos, etc.....

« El 3, á las 8 s. m., segnimos viaje y á las 12 m. encostamos para almorzar en el cabezo de la isla del Sheboya, formada por el L'earnii y el D. sagnadero del lago de ese nombre. Esta lugar se San matable par ser il único que impide en verano la nacegación a

- por hasta la boca del Unini, r

Ya venus como el hombre de montaña, el rivereño, «-table» sus conclusiones, en armonía á las que se obtienen de aplicar la sonda, flotadores, etc.; el muy ageno a todo eso, solo toma note de que periódica y regularmente llegan lanchas á Cumaría, tanto en estiaje como en crocientes y dejan allí enormes cargamentos de comestibles y de todo lo preciso para abastecer el consumo de esa gento y los que habitan á lo largo del Ucoyali, Purús y Madre de Dios, para luego regresar á Iquitos con valiosos contingentes del oro clástico.

Ahora si se pasa enidadosa revista á las relaciones y diarios de viaje de las numerosas comisiones oficiales y particulares que recorrieron el Alto Ucayali en fechas que concuerdan con las llemas y vaciantes, es muy raro se deje de leer. "Llegamos á Cumaría en el hermoso vapor tal.", Divisanos en lontananza el vapor cual, que interrogado de su procedencia, se nos dijo venía ó se dirijía á

Chinaria. »

¿Quifrese acumular mayor número de datos, sustentados en diversas épocas, correspondientes á los variables estados del río, por personas de distinta categoría científica y de carácter puramente práctico, para pronunciarso en pró de la franca navegación del Al-

to Ucavali liesta Cumaría?

Nosotros, que tuvimos el encargo de verificar estudios como para darnos cuenta de la navegabilida I del Alto Ucayali entre el Unini y el Shebova, los extendimos Lasta Yparia y como resultado acompañamos tres parales longitudinales del fombo del río, reterido al nivel de estiaje, por haberse practicado las observaciones en aquella (poca, la seticiabre, los demás datos, como velocidades, tiemp sefectives amplia los en la navegación etc., se hallan

incluidas en las libretas que también adjuntamos

Al terminer este asunto, no se puede pasar por alte, la gatisfaccion que se experimenta al comprender que nuestra comunicación con el Criente, pase de la esfera de paras concepciones teóricus, al terreno de las posibilidades, pues que, no solamente, se ha chemitrado un pui to que llenará las exigencias de la navegación comercial, sobre el más importante de los ríos permanos; sino que para hacer l'egar à ese punto, los ricles, la naturaleza no opondrá series obstáculos.

DIARIO DE VIAJE

~~~

## DESCRIPCION DE LAS RUTAS SEGUIDAS.

Resuelta la erganización y marcha de la Comiscón exploradotenominada del «Unini», por supremo decreto de 23 de junio del a lo próximo pasa los salió de esta capital, con dirección al lugar le su destino, el 30 del mismo, embarcada en tren, que de jercha Oroya á las 6 h. 15 m. p. m. Los días trascurridos entre archatecias, se emplearon en la adquisición de los víveres, material y lemás necesarios elementos, que consigo se debe trasportar á un de asegurar la vida en requellas selváticas coma cas, despectada de los indispensables y operaturas recursos que se requisco parra llevar á feliz termino, el objetivo le estas expediciones mismo astuarera expedita en La Oroya el 10 de julio. Lo que permitá la conlersia más dilación el traslado de personal y equipo de la consión, que ese día llegó á Tarma.

El lunes 3 y subsiguientes, tos dedicamos á la prepara les conveniente de las provisiones y cuanto había de llevarse, envoluete se todo en exias dobles de latas y madera, no debiendo peser cada una mos de 50 libras; ambas medidas indispensables, obedecen é la crevisión de asegurar su buen estado de conservación, poniendolas at agrigo de la acción tan nociva de la humedad y fluvias, que en crestras montañas constituyen el enemigo más terrible de los expedicionarios, que si no tomaran las precauciones debidas, se verían

privados de los medios de subsistencia.

No solo ha de hacerse promedio largo sobre las raciones que se consumirán en relación al personal y duración, no siempre posible de calcularse exactamente, sino que debe dedicarse especial atencion á su mejor acondicionamiento posible; de lo contrario, la expedición se halla expuesta á perecer de hambre; además verificándose el trasporte á espaldas de individuos, el peso útil que cada uno conduzca no debe exceder de 50 libras, pues que ellos sopor-

tato i a ma carga adicional formada de su peracho equipo y prendas personales. Tomando estas y otras precauciones, puede uno sumergirse en los vírgenes bosques con la seguridad de llenar el cometido, no exponiêndose á fracasos que reconocen como cau-

sa principal, la poca importancia que á aquellas se dá.

Mientras los víveres preparabanse en la forma indicada; el 4 de julio salí de Tarma en viaje á Chanchamayo, de donde regresé el 2 del mismo mes. El objeto fué proporcionar el personal auxiliar (carguéros y macheteros); mandar construir el número suficiente de balsas, que debían conducirnos de puerto. Wertheman á las ca-cadas; buscar informaciones de la localidad que habíamos de recorrer; averignar si era posible contar con algún guía, etc. este primer viaje, logré realizar los múltiples motivos, que lo determinaron: en el pueblo de Palca, hallé los cargueros que necesitaba, habiendo elegido entre ellos, á los que con mas frecuencia se dedican á las duras y penosas faenas de montada; en el mismo Chanchamavo, contraté macheteros; en la Merced, arreglé, lo relativo á la construcción de balsas y en el campamento de la Colonia Inglesa del Percué, encontré à su digno representante, don Santiago Turlong, que suministró toda clase de datos á cerca de la travesía entre puerto Wertheman y las cascadas, ofreciéndome, con una expontaneidad digna de mí más profundo reconocimiento, cuanto pudiera requerir para el desempeño de la comisión, yá en vías de organizarse; por su mediación pude conseguir salvajes que tripularan y condujeran las balsas y los que nos sirvieran más tarde de guías é intérpretes en el trascurso de nuestro largo viaje.

Sati fecho del buen resultado de mis gestiones, dispuse todo á fin de que les diversos elementos se reunieran el 15 en puerto. Wertheman, á fin de emprender immediatamente mare a con destino al Gran Pajonale; y para lograr tal propósito dirigirme de nuevo á Tarma, á hacer activar lo concerniente á víveres, movilidade prenes, etc. Más, á pesar de nuestros vehementes descos de ponernos cuanto antes en campaña, sole el 24 de Julio nos fué dable abandonar aquella población, esperando despachar el último elmento rezagado, y más aún, aguardando la terminación de las balsas, que sufrió demoras imprevistas. Mientras tanto, el administrador de la comisión partió hacia puerto Wertheman con la debida anticipación, para atender la recepción de carga, balsas, peo-

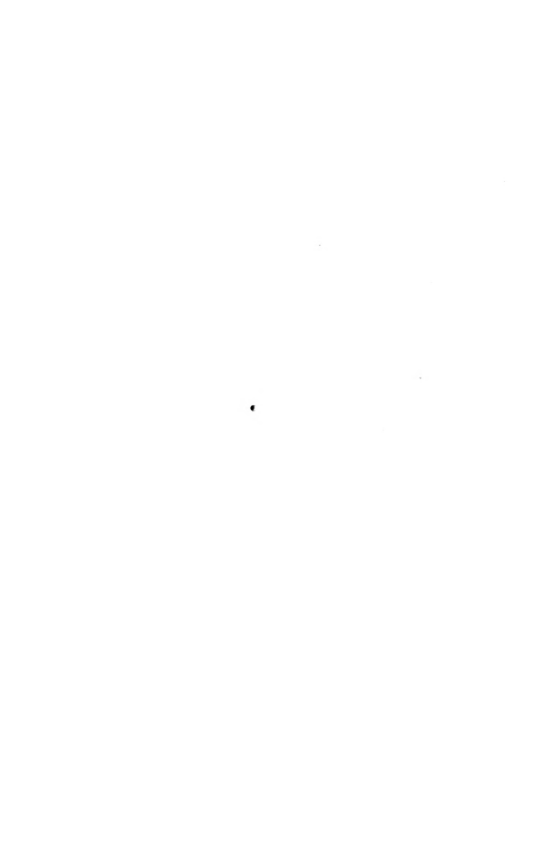
Let. ole.

Segaros de que el material y los dispersos elementos se encontralan en el lugar designado, salimos pues, de Tarma, el 24 de Julio I las 8 h. 15 m. a. m. y á las 6 p. m. llegábamos á la Hacien la Naranjal, habiendo recorrido aproximadamente 55 kilómetros, sobre el magnifico camino de Chanchamayo.

Si la línea férrea tomara para llegar al Perené, la quebrada de Chanchamayo, hallaría en el trayecto indicado la sección más

Desembocadura del río Antes ó Auchiqui, en el Perené

Fotog. e Imp Southwell.



diffeil de toda su longitud, pue- en una extensión de unos 35 kilómetros, la referida quibrada es pastante estrecha, de flances muy escarpados, de terrenos en parte deles nables y en otras formado de desnudas rocas sumamente duras. ¿Pero qué importa el que los obstáculos se hayan aglomerado abadedor de esos 35 kilómetros, cuando la topografía de las a tas a teveradas ofrece á medida de la mayor internación, opecial sur liciones para su trazo y construcción?

El actual camico, ancho, tircos y seguro, prueba que se puede construir allí una plataforma para ferrocarril que goce también de esas condiciones, á cambio de a forzar los taludes y llevar á cabo otras obras de defensa que se cios ten toda vez que se encuentran terrenes de esa constitución.

El 25, mientras el ingeniero den Ernesto Kuffman y el jefe de campamento, continuaren viaje á la Merced, vime precisado á marchar al vecino valle de Vitor en l'asca de los macheteros, que según se me anunció afin no habían pasado á incorporarse.

Satisfecha mi comisión, el 28 llegue à la Merced, en donde encontró al segundo ing ani re y la lapañero, y juntos partimos al camp amento de la Perené Colony.

En los días 29, 30 y 31 de Jaila y 1, 2 y 3 de Agosto, se completuron definitivamente los últimos aprestos de la expedición; la carga fué trasportada del referido campamento, al lugar denominado paerto Silva, á oribles del Perer à y slistante unos 13 kilómetros aguas abajo de puerto Wertle man, se cligió ese sitio para el emberque, á fin de evitar los contralienços que hubieran sobrevenido en la peligrosa navegación del río l'erené en el referido trayecto de 13 kilómetros, que pretente o gamar por tierra. Dicha carga fué distribuída en 25 propueñas baisas, que son las que pueden manejarse con comodidad y seguridad en ríos de cabeceras; cada una era formada do 6 y 7 pedos llan el os de balsa, que por su pequeña densidad sirven muy bien para el . jeto; ofrecion una superficie media de 2 h2 á 3 metros, so oracodo una carga de 10 á 12 arrobas entre viveres y compe, más dos y tres hombres.

Como ya sabíantos que estes ilotadores son susceptibles de dar vuelta de campana, obedeciendo à la más pequeña variación en la distribución de la sobre carga vive, ó al ser cogida por algún remo-lino ó tomada lateralmente per la violenta corriente, nos aseguramos contra esas emergenens, liando la carga y cuanto sobre ellas iba por medio de cuerdas y segas; esta medida salvó más de una vez el contenido de varias de ellas que en el curso del viaje co-

rrieron aquella suerte.

En Puerto Silva se calcula la velocidad del río que resultó ser 5 millas y media; también se tomarona alturas del sol, para determinación de la latitud, enves resultados indicamos después.

El 4 de Agosto, todo en el más perfetto orden, con sufferentes víveres como para atenernos á nuestros propios recursos durante el mayor tiempo quo padiéra nos vivir desligados del ma ab civilizado: personal completo, destinado á la penosa torea de trasportarlos á través de las enmarañadas trochas; flameantes carabinas Winchester y competenta doución, que defenderiam à la comisión esta de que ocurri va cu dquier agresión de parte de los hijos del Pijonal, tan injustant que calificados co no bravos é in lo nábleg do nimid s por cierta nor si orda l'é impaciencia que no caficil des a riar cuanda se tiene delante de si la desconcida, que promitic ser Viria lo en peripecias é napresiones; reunido el personal directivo de la Colonia Inglesa, quien nos despide con entusiastas y calurosas manifostaciones; listo to lo, y an la carl en su puesto, comenzó á la 1 h. 10 m. p. m. el imponente y pintoresco desfile de ests dominutas é inestables embarcaciones, que alegrem ente se deslizaban por las bu-Hiciosas aguas del Perené, guo randas por el experio rem i de los salvaies.

Las fotografías Núms. 1 y 2 corresgonden al citado lugar.

Durante las centre horas que duró la navega ión de este día: nada de notable o curió, á no ser el scontecimiento previsto, la vuelta de campana que digran tres belsas, que trajo como consecuencia la pérdida de una carabina y nada más, felizmente. Durante el travecto, se pudo obsense las explén li las mingues del Peroné, formallas por egross que cerca de las critlas ofre sen talades s taves, constituídos de terrenos de aluvión, cascajo, y que solo los crestones que vienen á morir en el mismo río, notándoseles en sur cambios de dirección, se bulhar constituídos de rora arenis a fácilmente trabaiable aun con pico y barreta. Hasta la confloncia del Yuringqui, en envo frente establecians el campamento de la primera jornada fluvial, en realidad to lo que se ha visto es favorable pira el trazo de una fírma férmor, que puede proyectarse con pendientes insignificantes: sobre terrenos sólidos constituidos our los flancos de grand entes trasversales, tales, que nos lace parsar en un movimiento de tierras pequeão; se aleja la idea de derrambes é inundaciones; no se presenta el caso de cortar eursos de agua cardalosos, á no ser el Yurinaqui, que no lo es, pues exigiría, ua puente de 25 metros siempre que la línea ocupara la margin isquierdi. cosa que á primera vista parece no sucederá, por cuanto la derecha presenta superioridad en lo concerniente á facilidades generales y menor número de ríos que atravesar, cludiendo entre otros el paso del Paucartambo, sobre el que habría que lanzar uno de los mayores puentes que ofrecería el conjunto de la línea. La fotografía N? 3, corresponde al Yurinagui.

El 5 de julio levantamos el campamento de Yurinaqui y á las 8. 15 m. a. m. la flotilla de torpederes campas, se movía sobre las

ya tranquilas y generalmente bounneibles aguas del Perené; la na vegación se presentaba bajo tan buenos adspicios, sin poligro de nieguna clase, que nuestra atención la pullanos consagrar al examende las bellezas que la Naturaleza estenta alli, hermosismos panoramas á derecha é izquierda, enormes extensiones enbiertas de secular y gigantesea vegetación; to bello forme un conjunte, que brinda excelente campo para los primeros grandes contros de Colonización que se establecerían à lo largo del ferrocarril al Ucayali; á las 12 hentrábunos á la zona den unina la «Pampa Hermose; aus descripciones y bien merce, los elogios que hacen les ingenieros Weithelman y Delgado, de tamo peciose regiónes, nos relevan de una tarsa que no nos sería fuell cumplir al intentar bosquejarlas.

El señor ingeniero don Eulogio Delgado que tuvo la subste de conocerlas, decía que esas vastes y cumuntadosas (tierras, ej referon sobre él tan poleros) sugestión, que se sentía compatraído á establecer allí su merada; lo que ese por muestra parte, confesames, nos

produjo idéntica impresión.

La vi ta Nº 4 faé tomada des le una orilla del 16), al destacarse ante nosotros la citada «Pampa Hermosa» la Nº 5 se obtuvo al regreso, desde una altura del flauco iz ptierdo del Perené y corresponde al mismo lugar.

La navegación continuó sin minguna jnterrapción hasta las 2½ p. m., hora en que llegamos á la confluencia del Pichanaqui, tributario de la decenta, y el más considerable de los que recibel Percué desde su formación hasta la desembe clura del Pangon

El Pich maqui debe ser de carso relativamente largo y parece que signicado en quebala, internibase en époces remotas, los

misioneros de Ocopa para dirigirse al Ucayali.

El sigun to campain into, hubb de instidarse allí, pues inicitras se preparaba el tardio almuerzo que solo lá lesa hora libamos á tomar, i menazaba el tiempo lluvia y timpista l, obligándimos á preparar las carpas y todo, á tib de continuar la marcha al día si-

guiente. La fotografia Nº 6 Jué tomada en aquel lugar.

Darante el trayecto re orrido, hem sanotado terrenos buenos y aún más fa iler que los del día ante ior, para construcción de lín a férrea; hay secciones enteram eno danas ay menos contrafuertes de rocas; á la izquierdo dej mos los ríos Ubiriqui que arrastran más ó menos el mismo can lal de agua que el Yurmaqui; el Sachiqui caryas naciones se carmentran en la famosa all'unta del Solo, próxima al paso de San Cárlos en el camino del Pichis.

E' Pichamaqui, nos ofreció alem lante poca y los salvajes nos hicieron participes en la conilona de esquisito, ven elo, que cojuron durante la travesía á golpe, de remo, mentras el animal atra-

vesaba le una orilla a otra.

El 6 de Agreta, empreudim es marcha á las 7 h. 35 m. a. m., y á las 3 3 p. m. atracábam e á junos 500 metros de la primera de nquellas denominadas cascadas, que en realidad no merecen el título de teles; pues que no vienen a ser sino pasos más ó menos peligros is à la navegación de enums à balsas. Atraidas por la curiosidad, palem e impediatamente le lie haria el luzar de donde nos venir el rei la ensordecedor que ja desla lejes. La habíanos perei-Thide, her lied was pensar one talvez - ria originado por la vio-Unitarial la proestro asperbro no fué grande, pres va so nos había is for a el come el femione la que son unos á la vista, Imbia, deja la do ser ensecting a done sist, régille : grandes randales de agua, que Thorand and vegrapits and to contra enormes. Maks de roca. ono bi on tallos, in deina i del conformalian remolla es resaltos parelaler en rains curmentos entre ensus revueltas masas del esmiand the most empire to no deja de sar imponante; presentándoseto kié bilo ..... Ta les horribles lo ners viong istias que experimen-I. her in guil to Werdroman que sin pelerle evitar se vió artistruly conditions gas helsas here is see sitio.

to be a representing to a line vertel, to so or lead one device of the conformation belong to the view of the representation of the representation of the stantage of the conformation of the representation of the conformation o

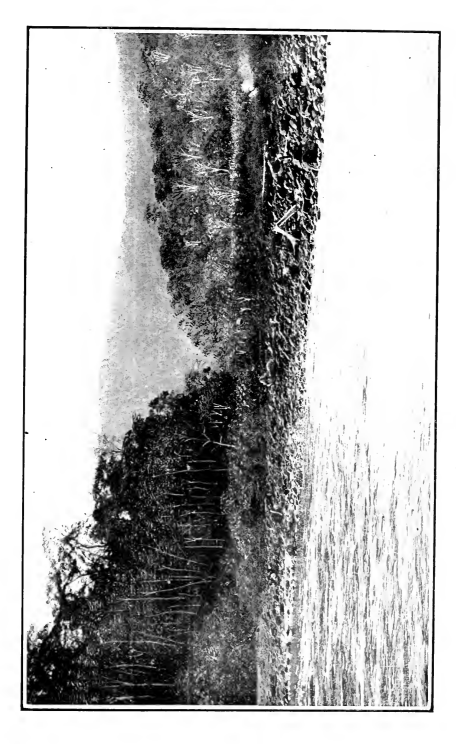
I Wall to e-divaron, party callingrosamente.

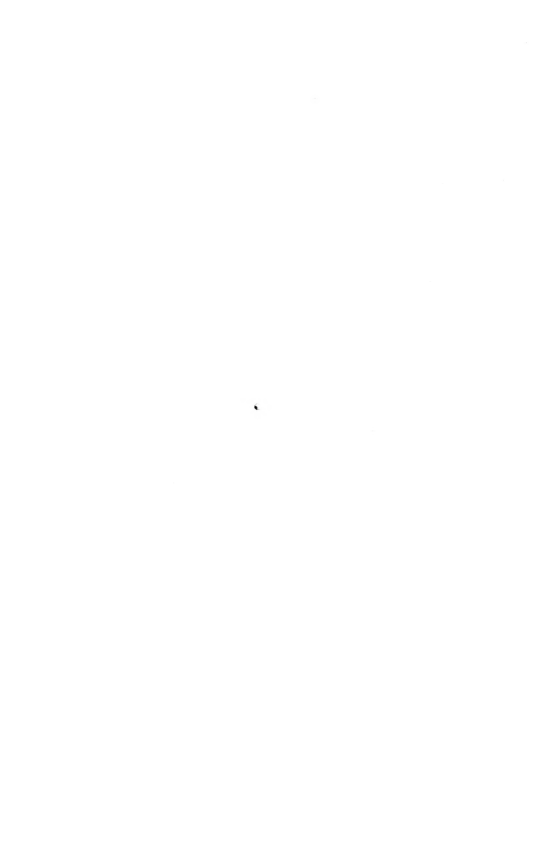
Lie de, sinúmeros 7 y o representan el de apamento y los ferigues en la Huger correspondiente ó la primira de la antignas des alos

Note popularente saterba el término de la mavego dón; las balsas entre el lambonadas y al día signiente debiamos insciar las jornados à perfentes y pendias, abrién lonos paso à faceza de machete, especiale, distincto que se le se enquentram en exploraciones de estas estableca.

budgis la maigunes afficave, tauta per la derceha como por la deglie la, cienfo el primirpol el que lleva el nombre de Cuatsirios de lies la en el plano.

Il 7 colola distribación le les cargas, partí á las 7 & a.m., con tobre les peones y chundras agregados, en busca del Antes ó hacista, le peones y chundras agregados, en busca del Antes ó hacista, le peoperar aferencias, debiamos encontrar á una distancia de la kilómetros. El cargaio faó moroso, llevándose á cabo par dificular trochas; a cendiendo y descendiendo por lugares polígicas, pare que existen aby a usa rocas que hacen imposible el paso sino se e ela á les bruscos y frecuentes cambios de nivel; pudo haber sido mucho més, sino se habiera contado con la eficaz ayuda de los salvajes campas, que desde la Colonia del Perené nos venían





acompañando; formaban las vanguardias, preparando el paso, o livirtiendo los peligros y muchas veces, después de dejar su carga en lugar seguro, compartían con la de los cholos, previniendo desgracias que felizmente no hube que lamentarlas. Se llegó á la desembocadura del Auchiquí, después de no pocas fatigas á las 1½ p.m., dejándose el primer contingente do víveres, que quedó at caribado de dos hombres quienes debían preparar é la vez la ramada ó rancho, para ponerlos al abrigo de la lluvic. Después de ligero descanso, se emprendió contra marcha hacia el campament eprincipal, al que se llegó á las 5 p.m.; se día recordinos 12 kilóne la sembre las pecres trochas de todo el viaje, y sin otro climento que la desayuno que se temó á las 7 de la mañana.

El completo (costa lo de la cargo, haste el Lachiqui acapó los días 5 y 9.— Hasta algunos kilómetros agues abajo de esta quabada llegó el ingenie o den Eulegio Delgado con su proyecto definitivo de línea ferren que estadió desde la Groya pasando por Tarma, Chanchamayo, Campanento de la Colonia Inglesa y margon iz-

quierda del Perené.

El costo kilométrico en la sesción puerto Werth man Auchiqui, puede servir de compensión con la otra Auchiqui-Ucayali, que ofrecen condiciones topográficas é hidrográficas eún mucho más favorables; en la que las cortes en reca queda in casi totalm nto climinados, la topográfica es más regular y mucho menor acidentada, los cursos de agua que hay que cruzar sen menos can laloses y menos torrenciales; todo esto los induce é pensar que el precio la lométrico en la sección aludida tiene que sor mucho me los que en aquella y perfectamente presupuestado.

En la confluencia del Auchiqui, se tomaron altra as le sel, para el cálculo de la latitud, que la licamos despuér, les libregrafies Nº

9 y 10, so refieren á este sitio.

Penetrames à la quebrada de Auchi qui, especiesa y de thucos tendidos, de 30 y 35° de inclinación y por cuyo tondo corre el río del mismo nombre, que ca las proximidades do sa desembreadura tiene un ancho de 30 hasta 45 metros; su cuiso es largo, hecho comprobado en el viajo de regreso, en el quo se exploró su parte alta y tanto en esta como en la baja, las márgenes reunen los necesarios requisitos para dosarrollar una linea, como la que indicamos en el plano; el terreno es de constitución arcillosa y cascaj sa, á la vista no se han presentado rocas pero si las hay, deben ser areniscas ó calcáreas que son las únicas que se encuentran en la zona reconocida. Las comarcas del Auchiqui san may pobladas de salvajes: vémise á uno y otro lado sus numerosas chácaras y casas, lo que praeba la fertilidad y estabilidad de esos terrenos, pues ellos saben elejir sus mora las, á rubierto de derrumbes, inun-laciones y de otros peligros.

La exploración de la parte baja del Auchiqui, nos puso de manificado por los varios indicios que se notaron: como relativa abundancia le aguas que arrastra, dirección de su ámplia quebrada y pequeña altura de las líneas divisorias de sus cumbres, en esa parte, que el cuello ó paso que se requería para llegar á la región del Pajonal, lo hallaríamos buscándolo á lo largo de la cumbre de su margen izquierda y no siguiendo el río hasta sus nacientes, lo que nos habría llevado á la región del Pichis.

Para lograr nuestro objeto, lo que convenía era ganar inmediatamente esa cumbre y reconocerla hasta encontrar el paso que comunicara con la región del Pajonal; así se hizo y no fué difícil hallarlo á la altura de 4,500 pies sobre el nivel mar; dicho punto debía ser el extremo obligado de una sección que arrancando de uno, conocido y determinado en el flanco de la margen derecha, del Autes, solo faltaba fijar los intermedios que fueron determinados en el viaje de regreso. Así se dió solución, á lo que en nuestro concepto iba á presentar talvez alguna dificultad.

En armonía á lo expuesto, el 10 de Agosto, salí personalmente del campamento instalado en la confluencia del Auchiqui, seguido de los cargueros y recorrida una distancia corta por el fondo de la quebrada, la abandonamos, tomando el flanco izquierdo que ascendimos por las líneas de míxime pendiente, á fin de llegar lo más pronto á la cumbre; solo alcanzamos la altura de 3,500 pies, habiendo caminado una distancia de 5,820 metros; el mismo día regresamos al campamento general, habiendo dejado dos hombres al cuidado de la carga y para que construyeran una ramada.

El 11 se dispuso la marcha de todo el personal, al lugar fija el dia anterior como término de jornada, y á pesar de ser el segundo viaje que hacíamos, hubo que dejar alguna carga, recojida y trasportada el día siguiente. Sobre la trocha abierta comenzamos el tevantomiento, manejando el que suscribe la brújula, haciendo á la vez de segundo cadenero; el ingeniero Kanffmanu corría con el aneriode, era el primer cadenero y llevaba libreta de croquis. Seguimos en lo sucestvo el mismo orden en la división del trabajo.

El 12, se despuchó adelante la mayor parte de los cargueros mientras el reste del fa con lucir lo rezegudo del compamento anterior; llegamos al cueles que comunica con las nacientes del Mazareytec, que como se sabe forma unido al Ampazu, el Pichis; dicho punto se encuentra á la altura de 4,500 pies y á la distancia de 5,390 metros del campamento anterior

Les días 13 y 14, se ocuparon en el trasport, de material y víveres al compamento del cuello, llamado Sumbisidoni.

Repetimos, la topografía y naturaleza del terreno son aparentes como para llevar desde el cuello Sumbisidoni, una línea de gradiente moderada, que conectando la parte alta del curso del Auchiqui, término en el flanco derecho de la quebrada á una altura de 2,280 pies respecto al nivel del fondo y frente á la desembocadu-

ra, como representa la linea roja del plano.

El 15 salí de Sambisidoni en compañía del ingeniero Kauffmann, labiendo marchado antes los chunchos y cargueros. Prouto nos encontramos al otro lado de un ramal de la cadena de cerros de la «Sal», que según se vió después, en el vioje de regreso, se de taca del trongo primipal en las cercanías del paso de «San Carlos» (camino del Fichis); desde entonces hallábamonos en una hoya distinta, en la del Pachitea, pues que ocupábanos los nacientes del referido Mazareytec. El nuevo campamento, designado con el nombre de Chambieti se instaló á 7 kilómetros 750 m. del auterior y en la margen izquierda de ese río; altura sobre el nivel del mar 4,356 pies.

No hay ducha, que el que por vez primera explora estos lugaros, de los que no existen planos, cróquis, ni el más poqueño indicio do su topografía, por mucha práctica que se lo suponga, no le es ficil darse cuenta de la verdadera configuración de las zonas que tieno dolante de sí; arrastra ello á optar con frecuencia, ciertas direcciones, que inducen á error, dejando á un lado, las que precisamente harían formar criterio may diverso; tal fué lo que nos aconteció en las dos jer adas que hiermes á partir de Chambieri. En efecto; engaña los por ciertas cumbres y dirección del M-zareylee, resolvimos tomar su margen izquierda, cuando debió haberse elejido la derecha.

El 16 teuramos to lo el curgamento de la expedición en Chaubieri.

El 17, proseguimos el avance; el terreno recorrido fué lesigual, hubo cambi seu el senti lo de las pendientes, a consecuedcia del cruce de una quebrada, que afluye a la del Mazareytec por la isquierda; bajam s, para en seguida ganar la altura perdida, colocándonos en el nuevo campamento Micoriasi, a la misma cota que la del Chambieri; la distancia entre ambos es de 5 kilómetros 8:0 metros; otro inconveniente como este, se presentó en la jorna la siguiente, originada por el corte de la misma quebrada de Mazareytec, que por un cambio repentino en su dirección, nos precisó a atravesarla; ambas que lan eliminadas, no apartándose de las cumbres de la margen derecha, las que ofrecen muy buenos terrenos, sin ninguna contrapendiente.

El panorama, formado por las vistas números 11, 12 y 13, así domo el cróquis que lo completa dan idea de la topografía de la región; figura el cuello Sumbisidoni, campamento Chamberi; la ranada que se vé en la fotografía es el campamento Micoriasi; las numbres que se destacan pertenecen al flanco derecho del Mazarey-

tee; el cróquis señala el río que hubo de cruzarse para llegar á Micoriasi; in beamos la trocha que seguimos para colocarnos en el campament. Sanchuma. Esas fotografías permiten aclarar lo que afirmamos, que si se hubiera tomado la margen derecha del Mazaceytec en la ser de la izquierda, que al principio seguimos, se habrian dudi i o los dos cambios bruscos de pendiente; la línea roja del plano e tá pues localizada en la margen derecha.

Il 16 atendió al trasporta del resto do la carga de Cham-

bieri al campamento Micoriani.

El 19, setió la expedición con dirección al campamento «sanchuma», cova altura es de 4650 pies, habiendo caminado 4k260 kilómetros

E. 20, e completó el trasporte de la carga.

Les dies 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 y 28 de agosto, se emplearon en reconocer y tracadar el maferial del campamento «Sanchuma», al de ominado en el plano. Esperanza, habiendo formado en el trayecto des intera edios, el «Quipauriari» y el de la «Cumbre». La distancia ganada entre "Sanchuma" y "Esperanza es de 40k200 kilómetros, la altura del último es de 4.750 pies.

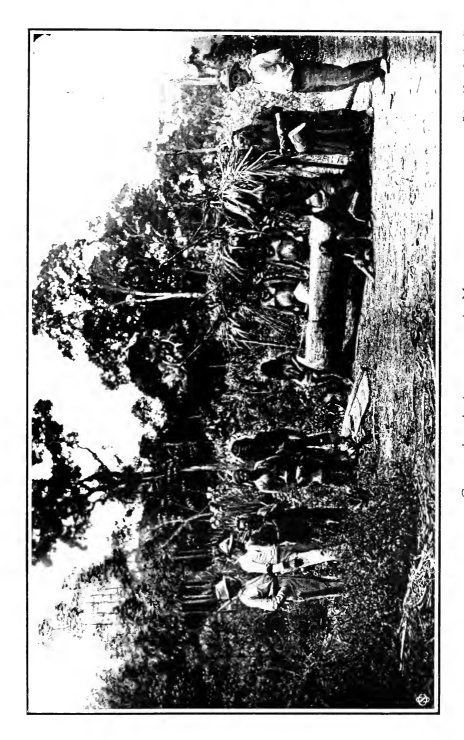
El terreno recognido fué bastante bueno, á excepción del trecho en que « corta la quebra la de Quipatriari, en dende se presentó una bajada, y subida acentuada; esta dificultad como otra de igual neturaleza que se nos presentó después, en el paso del Apuruquiati al tomur apolo bacia el Unizi, pueden subsanarse de dos molos, ú optando la ruta indicada con elementos y puntos que se inicio en el cuello Sumbi-idoni, para tomar las nacientes del Unini: ó bordeando le mergen izonierda del Quipauriari hasta su origen, para marchar después en busca del Unini: estas soluciones se presentan desgracia laurente á posteriori; como resultado de los datos que se van adquiriendo à medida que se va avanzando y se va conociendo la topografía del conjunte. Repetimos, en estos lugures em puntos de referencia de ninguna clase, dentro de tupidas selvas; no siempre es cosible orientarse en derechara á la ruta definitiva; ello si pedré lecerse abora, signiendo las indicaciones que hacemos.

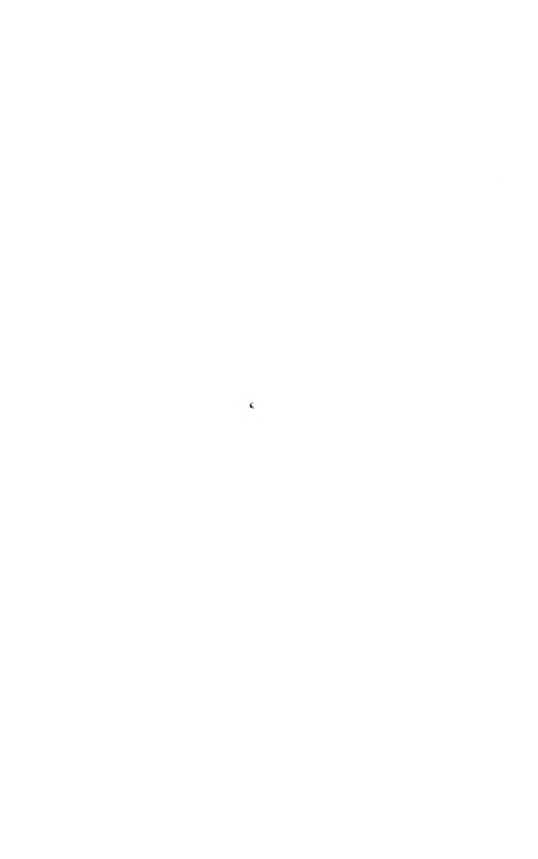
En el campamento (Esperanzio), resolvimos dejar una parte de los víveres y equipo, tento para alebrar nuestra llegada al Ueayali, cuanto para contar con un centro de recursos en el viajo de regreso, en que debiantos empalmar nuestra trocha con el camino del Pichis, llegando al paro de "San Carlos".

El 29, se dispuso y arregló convenientemente la carga que

habiamos de llevar y la que quedería depositada.

El 30, á las 10 h. 35 m. a. m. penetramos al "Gran Pajonal", hermosa región, bastante poblada de salvajes y que abraza una extensión considerable sobre terrenes poco accidentados, formados por





ondulaciones ó colinas, cuyas máximas depresiones, pequeñas, haco que á lo lejos presenten un aspecto de llamura igual y uniforme. Este día se hizo campamento en el fondo de la quebrada de Apuruquiali, cerca de su confluencia con el Quipacciam, cuma altura es de 3.250 pies, reconocimos la distancia d e12k×20 kHô etros.

En seguido, después de tres jornades, sobre homerrono de pajorales, alcanzamos las nacientes del "Unita", á crosa desembocadura llegamos el 8 de setiembre; en el facervare, se paralizó la marcha une dia, á fin de sacar la ropa, una alaber vercer, que se hallaban completamente mojados á consecure da de la reinsesante lluvio caida durante todo el anterior día.

El 3 de setiembre, después de 4 jornadas más e menos ponosas, no encentrábames, pues, á un kilómetro y melo del magestuoso Ucayali, en casa del súbdito cepañol. D. N. De de, ere á la sazón del fabilitase en Chauchamayo de paso á escapabli; realizó por la misma época que nosotros una expedición de la contrario, habiéndonos cruzado en el trapecto de las eleccións al Gran Pajonal, sin avistarnos.

El Unini v su quebrada son hermosisimos, a dal tieno cerca de su confluencia de 50 à 70 metros de ancho, pe fembriad de 1 à 2 metros; las velocidades en la última parte de su carso san moderadas. El aspecto y can lal de aguas es muy sem ja de al del Pancartambo, que con el Chanchamayo forman el l'en n' En sus márgenes y en las partes altas existe la Shiringa; porce magnificos y extensos terrenos de cultivo á uno y otro lado; su valle es de benigno clima, no existe plaga de sancudos; el 110 es abundantísimo de excelente pesca; es el único que teniendo su origen en el Gran Pajonal, propiamente dicho, tributa sus aguas al Ucavali; los demás, solo nacen en el flanco oriental de la cadena de zan Carlos, que como se sabe no es otra que la que sigue al Perené, Tambo, acompañando al Alto-Ucayali en casi toda su longitud. Elto nos induce à declarar como erróneas las direcciones de ciertes ríos, que se las representan como principiando en el Pajonal y comi ndo de SO. á NE. hasta descargar en el Ucayali, tales ríos no existen.

En el presente, no quedan ni vestigios del gran puesto 6 hacienda Washington de que hace mensión el Coronel D. Pedro Portillo; tupido bosque es lo que se vé allí; su dueño el Campa Venancio con su tropa de salvajes se encuentra hace algán tiempo radicado en el Purús, entregado como tantos otros á la devastadora

obra de explotar caucho según el actual sistema.

Llegada la comisión á la desembocadura del Unini, había realizado unas de las partes de su programa; y al ser navegable el Ucayali desde este punto, indudablemente la ruta del Unini solucionaría sin competencia alguna, el problema de la comunicación con el Oriente; más desgraciadamente no lo es; la razón por la que

hubo necesidad de estudiar las otras dos, cuyos tramos combinados dan como resultado la que mejor responde al objeto, que se persigue.

Antes de pasar adelante, debemos dejar constancia que la coimpricación por medio de línea ferrea entre la confluencia del Auchiqui y la del Unini es factible, signiendo mestra trocha, é introduciendo las variaciones encaminados á evitar el doble cruce del Mazareytec que como hemos probado es fácil evitar, así como desviándose antes de atravesar el Quipauriari, para dirijuse i sus nacientes, desde dondo podrá tomarse el origen del Unini que se recorre sin obstáculos topográficos hasta su des imbocadura. Esta solución es real y á la vez corta; pero á juzgar per el magnífico aspecto de los terrenos que desde el Gran Pajonal vimos en dirección al cuello de Sumbisidoni, sería tal vez más ventajoso seguir la línea que señalamos con elementos y puntos rojos, desde el referido enello. hasta las nacientes del Unini. Los terrenos aludidos, están formados de colinas bajas que según parece se ramifican de Sumbisidoni, hallanse rodeadas por la cadena de San Carlos que en eses parajes es bastante elevada, descollando sobre aquellas visiblemente.

Estas soluciones, no es posible fijarlas á priori, son la consecuercia del conocimiento que se vá adquiriendo del conjunto de la topografía, pues que se basan en datos y observaciones anotadas en el itinerario adoptado. La línea roja, ocupa los terrenos bajos que encierra el panerama formado por las vistas Nos 14, 15, 16 y 17.

Si la dirección que señalamos con elementos y pantos rojos, fuera practicable, de lo que tenemos casi seguridad, entones la ruta del Unini, resultaría notablemente acortada en el travesto Sumbisidoni y cabezeras de ese río, y en tal caso, la solució i Unini habría pues que tomarse en consideración, no para que terminara e i su desen bocadura, sino para prolongarla empalmándola con la trocha del Shahuava; siguiendo por terrenos situa los en la mugen izquier la del Ucayali de igual naturaleza y topografía á los que se conocen y que ocupa la trocha recorrida y explorada que arranca de la desembocadura de esa quebrada.

Si pues, las condiciones topográficas de aquellos terrenos no explorados, resultasen en armonía á nuestras fundadas presunciones, la ruta Unini ampliada presentaría quizá superioridad sobre la del Shahuaya que hemos reconocido; tendría más ó menos la misma longitud, y desde que llegara á la confluencia del Unini, las conas del Uniás, Madre de Dios, Urubamba y Tambo serian más oficazmente favorecidas, pues que las distancias que las separan de la capital de la República y demás puntos de la línea se acortaría considerablemente, á la vez que su extremo se encontraría igualmente avanzado hacia el mismo punto navegable, situado á tan certa distancia del varadero y cabezeras del Yurúa.

El perfil longitudinal, que acompañamos de la trocha Unini

recorrida, dá idea de los accidentes del terreno, aquelles de mayor magnitud que se notarán en el paso de Quipauriari y Apuruquiali, son subsanables llevándose à cabo las posibles variaciones indicadas

Prosiguiendo nuestra interrumpida relación de viaje dijime<del>s</del> que el 8 de setiembre nos encontrácamos sobre el Unini á 1 y 3 kilómetros de su desembocadura, en cuyo lugar instalamos nuestro campamento para dar comienzo á los estudios del Ucayali: se calcularon allí las velocidades así como otros datos concernien, tes, relativos á ese río; también se tomó alturas del Sol para  $\epsilon$ cálenlo de la latitud; el aneriode marcó 720 pies sobre el nivel del mar. Mientras tanto se hacía necesario procurarnos los medios que nos trasportaran á la boca del Sheboya; dispuse que peones y chunchos construyeran el número suficiente de balsas, y en tauto esta operación se llevaba á cabo con la debida rapidez, quisimos conocer la confluencia del Tambo y Urabamba, desco que realizanos a; roycelando de una neche de luna en que después de 12 horas de navegación, hicimos el trayecto comprendido entre el Unini y la boca del Tambo. Pasamos el famoso lugar llamado las Termópilas, las correntadas y palizadas de Lagarto y Santa-Resa. Tanto, á la ida como al regreso no ocurrió ningún accidente.

Listas las balsas y proporcionadas tros canoas, tripuladas por concederes del Ucayali, las destinamos al estudio y levantamiento de su plano. Se dejó el Unini el 13 de setiembre; el grueso de la comisión, marchó adelante hacia Cumaria. Las canoas fueron ocupadas y distribuidas del siguiente modo: el que suscribe, iba en la que seguía por el eje, en la de la derecha el Ingeniero Kauffmann; y en la de la izquienda D. Felipe Arancibia y Lastres, cada cual con el número suficientes de auxiliares y armados de sondas, relojes; la del centro además, de una brújula para determinar las direcciones.

El conocimiento perfecto de un río, ofrece campo vasto, y puede ser materia de estudios y observaciones en el trescurso de varios años. En efecto, el régimen es algo que cambia de un mes á otro dentro de un mismo año y también de un año á otro dentro de pariodos más ó menos largos; sin embargo, llevadas adelante nuestras investigaciones en la época más desfavorable, desde el punto de vista de las menores cantidades de agua arrastradas y por conseguiente de los mínimos sondajes; nuestras conclusiones sobre navegación y calado no deben estimarse como las más optimistas, hay que considerarlas en su debida relatividad, camo correspondientes á la época de estiaje.

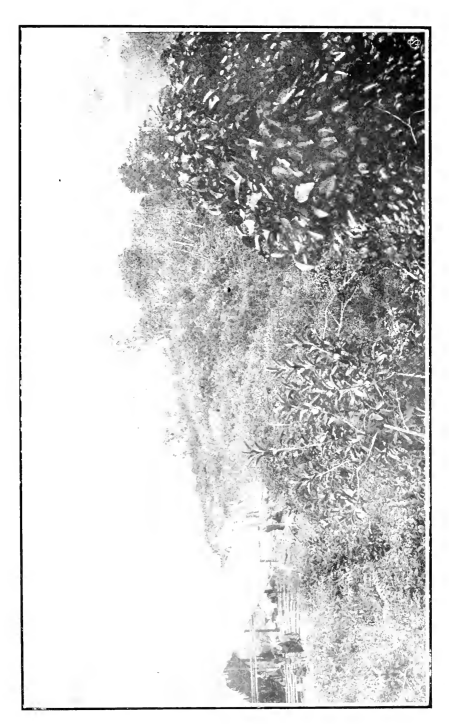
El día 13, llegó la comisión à Pucani, puesto situado en tamargen izquierda del Ucayali, en las cercanías del riachuelo del mismo nombre. El tiempo efectivo de la navegación à impulso sólo de la corriente fue de una hora diez minutos; el resto se de les & la medición de velocidades y otros datos que so ha-

llan incluídos en las libretas que acompañamos.

El 14, 15, 16, 17, 18 19 de setiembre se recorrió y tomó nota de las condiciones del Alto Ucayati, entre Puenni y Cumaría, habiéndese empleado en la navegación total, deste el Unini 22 horas 2 minutos, marchareta como se la diche, exclusivamente a impulso de las velocidades del río. En el trayecto se han tourado sondajes, na tido velocidades, determinado direcciones y damás datos, incluidos, pues, en las libretas y conforme á ellas dibujados los perfiles laugitudinales del cauca, referido al nivel de estiaje y el plamo de sa craso. Esta sección se halla caracterizada por algunes rápidos, bajos, palhadas, que en tiempo de secas impiden la navega-

ción comercial à vapor hasta Unini.

Llegada la comisión à Cumuría, residencia de la familia de don Francisco Franghini, antiguo traespol ucavalino, de quien recillim y na ribra atenziones, presumpi nuestra aporción, el plan que deberíana o desarrollar para cumplir el reconocimiento del regreso. Convencidos personalmente, de sar in apropiada la quebrada de Shelvys, por a numr en su parte baja, terrenos anegadizos, que se extictales, la est morgen del Ucayali hasta m'es abajo de Camería, y habic sissen e as gurado que los de Shahuays cran altos, y libres de inundacione, optam si por fijar sa desembocadura como punto inie: I d. Les oueros exploraciones que deberían conducirnos al paso de San Carlos, en el camino del Pichis. Vióse la messidad de conerce les coedicipaes de na regabilidad entre Cumaría é Y paria, y se acordó que el ingeniero den Ernesto Kauffman, con suficiente personal y debidamente equipado, llenase aquel vacío, á la vez que con globolo una quebrada aparente, se dirigiera á la región del Gren Pajer el, debiéndones reunir en el campamento. Esperanzas, dosde d'un le marcharia el que susembe en busen del Paso de San Carlos y el ingenir ro Kantfinan con su baigade, tomária rumbo directo lucia el compamento de la Colonia Inglesa, signicado la margen izquier la del Perené y pre ticando en todo el trayecto las observaciones de los tambre, a lativas à distancias recorridas, rumbos, alturas, naturaleza del terreno, etc. El cumplimiento de este programa, nes ha permitido reunir los suficientes datos para indicar las lineas 10jas d. l. j. l.mo, situadas sobre zonas que por su immejorable topografie, servirán de base á les ulteriores y verdaderos estudios que para trazo de linea férrea, deberán practicarse. Procediendo así, se obrará con el del ido acierto; muy prolijos y extnesos reconocimientos deber pr ceder, sobre todo en la montaña, á la fijación de un trazo racional. Insistimos nuevamente, lo que se ha procurado en el desempeño de esta comisión, es seleccionar las regiones al rededor de las cuales deben proseguirse amplias y minuciosas investigaciones, para arirbar á un proyecto definitivo en donde se reunen sujeciones de tan diversa indole.





Acordados nuestros itinera raries, la inmediata salida, no dependió sino de tener listos los víveres de que necesitábamos proveernos, que no nos fué fácil conseguir en el lugar, haciéndose necesario esperar la llegada de una lancha que debía estar en Cumaría á fines de setiembre; pero descando reanudar enanto antes nuestras labores, partió Kauffman con su gente el 26 con la esperanza de proporcionárselos en Yparia; per mi parte, notando que la lancha demoraba más de lo que se creyó, logró que financiani vendiera los poces que conservaba para su consumo.

Salvada aquella dificultad, y contratados los guías que debían acompañarnos, se fijó para el primero de octubre muestra salida de Cumaría, aquí obtuvimos muy interesantes datos relativos á la mavegación del Ucayali; en efecte: «e nos aseguró que las embarcaciones á vapor llegabara á ese puerto en todo tiengo, ann en les años excepcionalmente se cos, ace to que confirmó plenamente as presencia en Cumaría de dos lanchas do 7 pas de Calado á mediados de de setiembre, que coincidió con 'a maxima vaciente de un año, que como el de 1905 fué de rigurese estisje. Franchini nos mostró facturas originales de compras efecturdes á las que llegaren en los meses de junto, julio, agosto y settembre de 1105, de cuves nombres y fechas de ingreso no cabin la menor duda. Para formatse idea del imponente y magnifico especto del Ucavali, accumpañamos la fotografía nomero 18 que fué tomada en el jucito, en circunstancias de prepararse las curbarcaciones para continuar la murcha aguas abajo, hacia el Shahuaya é Iparia.

El 1º de octubre nos alejamos ques de Cumaría, en busca del Shahuaya, que remontamos un día para luego seguir por el flanco ce de la cadena de San Carles, que conceptuamos en la porte explerade, aparente y facil para traz ede linea férres. Se dejé el Shahuays en el sitio indicado, por las falsa, informaciones que nes suministraron los salvajes campos que ellí encentramos, se nos eseguró reiteradamente que signiéndole lasta ses nacientes para alcanzar las cumbres, ibamos à alejamos mucho del Ucayali, en el sortido trusversal, desviándonos á la vez del Gran Pajonal; dato que había de dilucidar la sub-comisión dirigida por el ingeniero señer Kauffman, que divisó las referidas nacientes y que muy al contrario de lo que se nos había indicado, puede corresponder á un traze bastante probable y que tal vez sea el més ventajoso; sin embargo, el que resultará de nuestra línea roja, consecuencia de la combinación de las trochas de ambas sub comisiones, en le que puede comprobarse pequeñas pandientes y una longitud aceptable, no debe juzgarse como inconveniente por el hecho de tener que pasar varios riachuejos, que no son comparables á las que se atravesarían en la margen izquierda del Perené, tanto por la cantidad de agna cuanto por la configuración del terreno, que en esta parte del Ucayali no ofrece grandes designable less las quebradas casi han desapare ido á la altura de la lin a negra que representa nuestra trodu, en la zona la la lin a reje, la consecuta no nesemba asenta das naltra de la consibilidad de se la cose de fa in lica la callona, van eleván los el consibilementes la formación las quebradas. De todos modos, para llegar le la designa del Catsingui i la desemboca la a la Shairtaya, prose de la tres variantes, que cuan lo se practiquentes áltimas exidered a segundada de os ojer la más conveniente.

Según les dat sercogidos por el jageniero Kaufferan, las cum les aci Shahnay e probablemente se encuentran á una altura de 1000 ples y penden ser plefestamente accesibles por presentarse con les ances gualda les homogeneidad el ramal de la cadena, que restituye el divortium aquantin que separa las agoas del Ucayali de tas del Pacinton. Sien le la longitud del Shahnaya suriciente mente amplia, una line a que siguiese su quebrada podría tener una pendiente á le más de 3 per ciento, que si se quisiera rebajar, se apelaría á un descarollo en su parte alta. Esta solució i si resultase, ofrecerá ta uent ja de singilario el crace de los riadinelos de la margon del Ucayali.

Acharado este puesto nos decidimos à explorar le margen izquierda del Univali, restreten le una línea que próxim emente representa la intersección del utuneo de la callena em la superficie

casi plana de dicha margen.

Las primeras trece jornadas, se hicieron comodamente por esos terrenos casi llanos, habiéndose encontrado en el trayecto los siguicates riada elos; dos bratos del Sheboya do les asa cantidad de agua, de 19m. La ancho cada ano; el Carabutana, de poquaña petrir ode y mayor cantidad de agua que los otros lerazados, necesitar i un puente de 30m, de laz; el Pacaya menor que el materior y que se salvará con un puente de 25 m.; el Maranqui el somejante el anterior; y por último, los dos brazos del Conbersi, elo, que son también pequeños.

Distancias reportidas, el 17 de octubre día que partimos de Cumaría, avanzamos sobre la quebrada del Shahuaya 1250an las recrespondientes á los días succeivos hasta el 13, que ocupabamos una pequeña prominencia para descader al Cacsinguri, fueron 1649, 1895, 5330, 5400, 7810, 5204, 5380, 44800 3789, 12540, 7600, y 6940 metros; lo que hace un total de 76,775 in dros, que la línea roja acorta, saprimiendo vueltas y rodos innecesarios que hiceimos en la toda.

Esta sección, ofrece una topagrafía muy regular, esta à la vez excenta de ser inundada, pues se halla à suficiente altrua sobre el nivel de las aguas del Ucayali; en efecto no se ha notado niuguna la tella de que fal fenómeno se realice; más, si surgiera algun temor

un tal sentido, nada mas facil de alejarlo, plegándose, al flanco y á

suficiente altura, como se indica en linea roja

El terreno está constituído de una capa de humus más ó menos genesa, siendo las inferiores de arcilla, cascajo y en algunos sitios de cantos roda los de arcuisca.

En el trayecto se han encontrado muchos ejemplares de

cancho,

El 14 de octobre, nos encontrabamos en el titalwog de la quebrada del Catsing vie, cuya norgen derecha era necesario reconocer à finde darse cuenta de sus nocidentes, alturas, maturalezas del terreno, etc., para según ello deduciar si sería ó no practicable fijar la línea rega por cre lador ya que el ingeniero Kaufmano, iba à cuministrar datos respecto à la región de la parte alta. Así lo hicimos y despuér de subir constantemente en los días 14 y 15 llegados à la mayor almes, representada por 5710 pies, que corresponde al prato más elevado de un rancel que se dirije al Gun Pajonal y que separa los aguns del referi lo Catringuri. Las distancias recorridas fueron de 10,000 y 9,810 metros. Las únices recas que existen en el trayecto son las archisos.

Les dias 10. 17, 18, y parte dei 19, avenzamos por las cumbres del ramal mencionado, que nes condajeron á la quebrada del Niantzini; el 16 pasanos el río determinada Húngaro ó Sinchariñi, de cuya desemba aduta nos faé posible adquirir datos precisos como por una quebrada de pendiente longitudinal muy suave.

Las distancias ganadas en las cuatro jornadas fueron de 10,290 4970, 9220 y 9280. Las roma observadas en esa zona pert mecen d

la clase de las calizas.

El 19 cruzamos pues. I Nicutzini, à partir de ese punto aguas bajo la quebra la en ferra grandes cantidades de caucho, se notaron al paso algunos àrboles, caya densidad va aumentando à mel dida que disminuye lasta cierte límite la altura sobre el nivel de, man; en la ctapa del 19 se presentó un cambio brasco de pen li ente impuesto por el paso de la cumbre de la marger, derecha á la de la izquierda del Niantzini.

El día 20 de lluvia torrencial, se consagió at descanso.

El 21, 22 y 23, recorrimos cumbros bastante uniformes de la margen izquierda del Niantzini, que por aquí lleva el nombre de Aparuqui di. El 23, después de crucar el Quipauriari, arrivamos al camp amento Esperanza; quedaban pues carpalmadas las trochas del Univi y Sahuaya.

Se avanzaron las distancias de 6.490, 5.380 y 8.880 metros

El campara ento Esperanza, según se convino debía servir de reunión á las dos sub-comisiones; se hizo pues indispensable detener la marcha, á fin de aguardar al Ingeniero Kanffirann y compañeros y aprovechar á la vez del descanso que todos necesitábamos. Algunos operarios resultaron con llagas en las espaldas, á

conse doncia del roce que los porlujeron las latas y cajones en el trascurso del viaje (un porce) para ellos con lluvias frecuentes, abriéndo e paso à fuerza de rechet y con sus prendas de vestir destrozadas. Titles circanst de la seconse je con una permanencia de 4 días en Espanza. Mir, via do que a la nollegaba la subcomisión que a guerdábamos parte el poligio de consenir inactivam de los víveres que en el campion mos edajó en el viaje de ida, deferminamos muestra sellos coma dirijencos hucia el preo de San Carlos; habréndose deja los probles que y nían arrás suficientes comestibles, para que ntencia la sus nocesido les durante la trave sia hasta puerto Weatheman.

El 28, 29 y 30 de octubre selve nos la distancia comprendida entre Esperanza y el campatere el Micoriasi, trayecto que ya conocíamos, pues se siguió en el viais de da, al disijiraos al Unim.

Del campamento Miconasi, tenumos distina dirección, encaminándonos al poso de 80%. Carlos roccrimos terrenos ásperos y mastanto designales; la topografía se diferencia natablemento de la explorada antes; frecuentemente hubo cambios de gradiente, acentuándose mucho más por el raredo que tomamos, que obligó á cor-

tar las quebradas normalmente.

El 17 de noviembre partinos del companento Micoriasi, cuya cota es de 1.355 pies, la trocha foi subi ario hasta la altura de 6.110 pies, de donde comenco di bajar beus amente hasta el tha weg del Quimarini situado à 4.230 pies, subiendo en seguida hasta ganar la cumbre que se encuentra à 5.400 pies, de allí bajó nuevamente hasta 4.000 pies, lugar que se fijó como término de jornada, el recorrido fué de 10.750 m teos. El travecto fué sumamente p moso.

En los días 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 y 11, se salvó la distancia que nos separaha de San Carlos: sin variar las condiciones de la trocha, pues las subidas y bajadas se sacedieron sin interrupción alguna lusta el término. Se cruzaron las quebradas de Anapiari, Auchiqui, Cautsiriqui, Sachiqui dos veces, Carambishari y otras insignificantes, cayas alturas son de 2,100, 3,110, 2,900, 2,200, 3,300 y 2,500 pies.

Darante los días 4 y 5 exploramos la margen derecha del Auchiqui, agras abajo del prato de cruce de la trocha, comprobín los obvintos en l'eiones en el talud de sus laderas, naturaleza del terreno y den es requisitos que justatican la localización de la

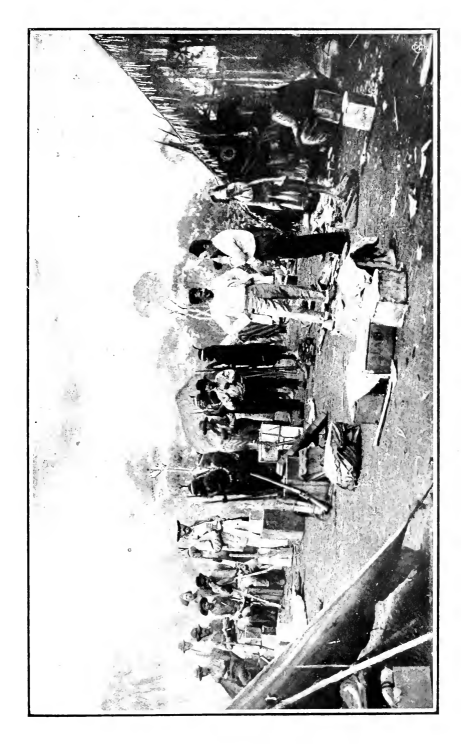
línea roja del plano en esa zona.

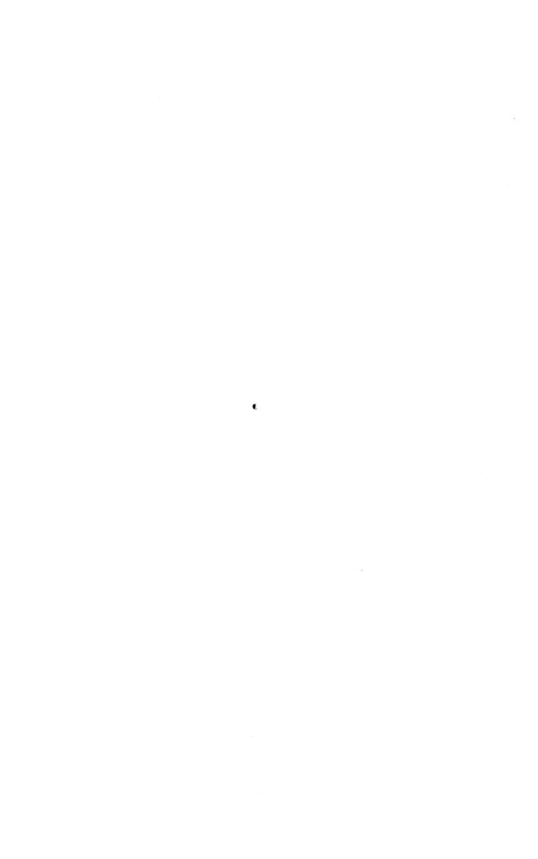
La distancia total desde Micoriasi al paso de San Carlos es de

65 kilómetras.

Llean to un estra cometido el mismo día 11 de noviembre nos constituimes en el tambo de San Nicolás, situado en el camino del Pichis, desde don le comunique el legrificamente al Gobierno, anunción de la feliz llega la de misso-comisión.

En virtud de los datos recoji los en el trascurso del viaje, seí





En el tambo San Nicolás, su dueño D. Gumereia le Itivera. facilitó la movilidad que debía trasladarnos al camparacno de la Peruvian, al que arribamos el 15 de noviembre, recibicado lo mismo que en el viajo de ida, las más finas demostraciones de sa jefe. D. Santiago Furlong; este caballero se empeñó en suministrarnos toda clase de facilidades basta en los últimos momentos, pues tuvo la bondad de enviarnos expontáneamento á nuestro encuentro buenas bestias que nos condujeron cómodamente al lugar de su tesidencia.

Llegada la sul -comisión Kauffmann, se pidió por telégrafo á l'arma la movilidad necesaria para dirijir es á est á la que llegamos el 24 de noviembre y á esta capital el 29 del mismo.

## EXTRACTO DEL DIARIO DE VIAJE

DOTA SUB-COMISIÓN TRESPONDA FOR CLANGENTI ED MARCENESS.

No obstante de que la menoria y planos presentados por la consción del Unici, han side formulados en vista de los diferentes nor noche mates verbiendos en esa región y que deben servar de lascapare los estadies preliminares del Ferrocarril Oriental, por la da Pere de Univali, pa o á bacer una lej ra reseña (extracto del dilement y que al reza el estadio de este último não en la sección de Cumaría e Iparlo y la zena comprendida entre la desembocadura del Amagniría, en el Alto Univali, y la edonia del Perené, situado en la confluencia de la 16 s. Panearmondo y Chandam yo.

The total, his reconocimientos practicados ou esa región por la

comisión Unir i, lam sido les signientes:

17-Estudio del río Perenó, desde su erigon hasia el 110 Au-

Elipti, situado un poco más abaje de las cascadas.

2 - De la sección comprencia la entre el panto sonte los estados chique y la desembacadam del Unividen el Alto Ucayali.

il"—Estudio del Alto Ucayali, desde su origon hasta Cumacia.

41- E tudio del mismo río desde Cum aria haste Iparia.

5.—De la sección comprendida entre la desembecadara del Shahuaya, en el Alto Ucayali y la del paso de San Carles, en el comine del Pichis; y

6'-De la sara que se extiendo desde la describica lura del colonia del Percas.

Las tres princeres partes de este programa, se realizaron por el trel de la combisión, en conformidad con los instrucciones impartidas por el Ministerio de Fomente, según los enales el regreso debía efectuarse por la quebrada del Sheboya; más como lo que lleva ese ombre, no es suo un pequeño río que mace do una laguna situada a pocos kilómetros del Ucayali, comprendimos que se trataba solo de un error de nombre y que, sin duda alguna, las informaciones recibidas por la Junta consultiva, se referían al río Shabuaya, que

reune las condiciones necesarias para hacer por él los estudios del

Por ese motivo y consideran lo que el estudio de una municipa ruta, daría mayor idea sobre la orografía de esa zona en la cast una vez conocida la dirección de la cadena principal, contrafuertes. quebradas, ríos &, podría indicarse el lugar más conveniente pa a hacer los estudios preliminares de trazo; evitándos así una serie de exploraciones que hubieran sido necesarias dad. La clase de trabajos.

Fué entonees que se me encomendó por el primer jefe de la camisión, ingeniero señor Cipriani, la valización de las des últimapartes del programa que habiamos fermulado; Hegárdese á adquirir como lo la bíamos previsto, los datos necesarios, para la formación de los planes que se acompañan, los que lan idea hastanae exacta de la topografía de esa región y para permitirnos, combinando esas exploraciones deducir como consecuencia, las líneas rojas que se señalan en el plano y que representan les trazos probables de ferrocarril que podrían ejecutarse con relativa tacidhad.

En conformidad con lo expuesto unteriormente, divi il so la comisión en dos subcomisiones, que lando completada la dei que suscribe, con el señor F. Arancivia y Lastres, como ayudante, diez operarios y seis chanches. Con esta personal, sali de Camaria el 26.

de setiembre ústimo.

Seth dr. 20. - En este viajo seguimos el estudio en la misma forma que en el del Unini á Cumaría; es decir, toman lo sondajes, de locidades y rumbos; con la diferencia tuncolo de que no se ha tonosdo sino una linea de sondajos. Con estos datos nos ha sido posible levantar un plano del río y accompañ erlo con el perfit longitudinal lel mismo hasta Iparía.

A lem's se tomaron alturas de Sol, en las desembocaduras de los ríos Chesca y Amaquirio, para la determinación de la latica?

de esas lugares.

A los 18 y & kins, de l'umaría, se encuentra et d'es abreada del Tumboya, affuente derecho del Alto Ucavali y 21 kms. m ad dante la del Eren chia al 1906 del mieno la lo Bu este últico establesion e d'aunique et autonée 20 y emples de de Cumaria á fich operate. 7 hoggy 19 minutes, time o hill de viaje; la disrunda eden'i leerd : 395 kms.

Sei cabretti. - Charly & ks. de Enspachia, pasanos france i la lessa o en lara del río Sampo yo, atluca e izquicado y 11 y § ks. más a lelante, llegamos á Chrisci afficiate dereche donde hicinas el campiniento 31. El tiemo atil emple do durante este día en el iaje, es de 4 horas 13 minutos y la distancia recorrida es de 21 ks.

Un este lugar tomames alturas de Sol.

Setienbre 28—A 6 ks. de Chesea, llegamos frente la desemboclura del tío Amaquiria, afluente izquierdo cuya quebrada se sigoló después por considerada más conveniente; 3 kms. más allá, se llegó à Charara, afluente izquierdo y con 9 y ½ kms. abajo de Clurara, llegamos à Iparía afluente también izquierdo.

17 tiempo úcil empleado en el viaje de este día, es de 7 horas 25 minutos.

El alto Ucayali en la Sección de Cumaría á Iparía, no preciota ningula clase de obstitudos para la navegación á vapor. Los datos de ve ocidades van anotados en la libreta respectiva así como os demás, en el plano y perfiles correspondientes. A partir de cunatía las piryamentos de arem en lugar de piedras, como se presenan más arinto de ese lugar y no vuelven á ofrecerse las correntadas y curvas forzadas que se observan en la parte alta. En total la mogland del río, entre Camaría é Iparía es de 114 kms.

Setiembre 20 y 30 - Ozbibre 1? - Recorriendo dos puestos vecinos, para conseguir víveros y organizar la marcha de la expedición, reconocimos, da ante estos días, las quebradas de Iparín y Charara, sirado la distancia entre clias, por el varadero de 4 kms. Comprendica lo que no era conveniente seguir por ninguna de ellas, dada su insignificancia, resolví adoptar la de Amaquiría de la que

adquirimos buenas referencias.

En Iparia, linbo en aquella época gran escasez de víveres, deoido à que los propietaries de los puestos que alli existen so cicentraban ausentes, por ser les meses que aprovechan para verificar sus viojes al Yurña, Purús, à donde flevan mercaderias para cambiarlas por caucho. Pelizmente tuvimos la suerte de encontrar al señor Eduardo Rothmund, el día anterior al de su partida para el Yurúa; quien nos cedió desinteresadamente dos canoas y parte de sus perfrechos; gracias a esta circunstancia pudo abastecerse y emprender la maccha sin más demora, esta parte de la expedición. No le fué posible al señor Rothmund, proporcionarnos ningún peón, por tener únicamente la gente indispensable para el viaje que iba á realizar.

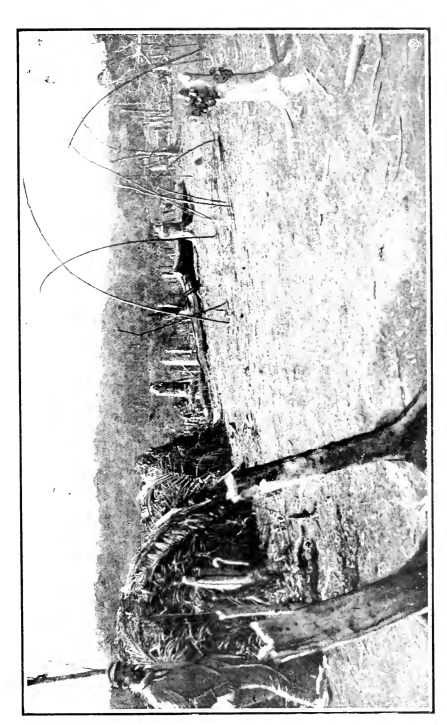
Octubre 2 — Un este día, se remontó el Alto Ucayali hasta Charara, donde establecimos el campamento 34. El tiempo util embleado en el viaje fué de 6 horas 42 minutos.

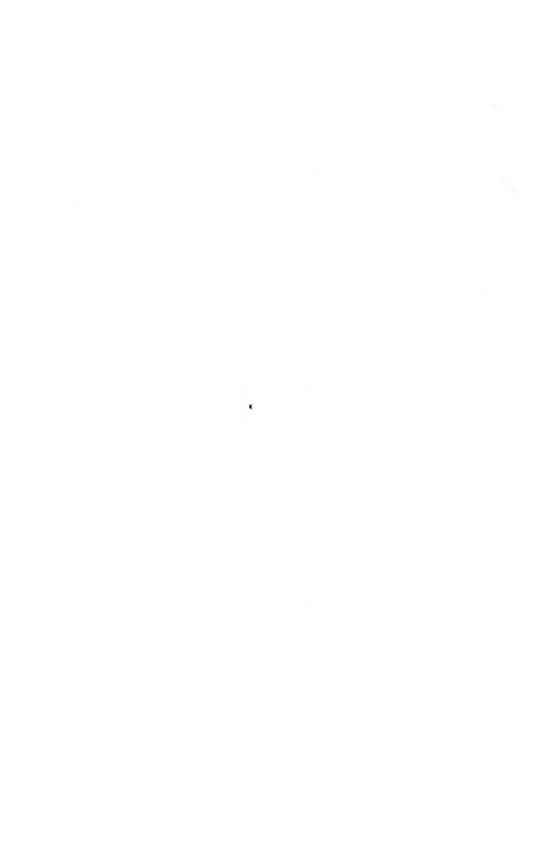
El subdito español Indalecio Rodríguez, nos facilitó en Charara otros víveres que aún se necesitaban; pero fuá imposible conse-

zuir ningún lugareño que nos sirviera de guía.

Octubre 3. — Continu mos remontando el Ucayali, hasta el Amaquiría en donde se estableció el campamento 35. El tiempo empleado fué de 7 horas y 11 minutos habiéndose hecho el viaje







de surcada en 1 canoas: una de las que sirvió en el Unini; dos ofrecidas por el señor Rothmund y la cuarta por el señor Rodriguez.

En Amaquiria conseguimos que dos chunchos canquis que ca otros tiempos peseyeron chácaras en las alturas del no Chinchimanií, afluente del Quimariní que, á su ver, lo es del Niatzini, nosacompañaran sirvièndonos de guías. Como los dates canamicados per estes coincidiesen con les que obtuvirnos de Rethe ande, quien por referencia sabía que para llegar al Quipauriari, era necesario atravesar los sies Materiato, Quimarini y Niautzini, resolvimos seguir con ellos la indicada que, nasta encentrar el Niatzini para luego temar las alturas de dicha quebrada y dirigio es á u origen formado per los ríes. Quipauriari y Apuraquiali el que ya emociames.

Octubre 4.—Se empleó en la determinación de alturas del Sol, para el cábulo de lo latitud de la confluencia del Amaquiria.

Octubre 5, 6, 7 y 8.—Rementamos el indicado Amaquiria hasta su unión con el Putaya, emplorado 21 horas, 42 mientes en el viaje átil y el resta en la destrucción, de las palicales que frecuentemento impedian el paso.

La distuncia calculada desde la desembocadura del 🌢 ai privia

hasta el punto en que recibe el Putaya, es de 19 y 1 kms.

En el trascurso de los 4 y ½ knis, es decir, hasta el campamento 3°, su velocidad es de l y ½ milla por hora, el ancho, como término medio, de 50 m. y la profundidad de 4. En los 6 siguientes kil. su ancho varía entre 20 y 50 m. y la profundidad mínima es de 1 m. 50.

En los 5 km, que mide la distancia de los campanientes 37 y 38, el ancho del Amaquiria es variable entre 20 y 40 m; ofrece ya algunas correntadas cayas velocidades alcanzan 6 y 7 millas por hora; se presentan alguno - playas con guijarros y h, altura de las orillas es de 4 à 5 m. sobre el nivel del agua, mayor que en la

parte baja que sólo es de 2 m.

Del campamento 38 à la confluencia del Putaya, la distancia es de 2 kms. El río toma ya el aspecto de terrente, les correntadas son muy seguidas y re dividen, también, en mu dos brazos, formando con frecuencia islas y bajos en los que había n casidad de ceharse al agua para empujar las canoas y desplegar grandes esfuerzos para hacerlas avanzar. La desembocadura del Putaya, señaló el término de la navegación.

Octubre 9, 10, 11 y 12—Se cambiaron los campamentos 10. 41 y 42. Las distancias recorridas, siguiendo la quebrada del Putaya, fueron: del campamento 39 al 40, 5,050 m., con dirección S. E.; del 40 al 41, 5,950 m. y del 41 al 42, 11,230 m. La citada quebrada, es bien ancha, de pendiente suave, laderas poco inclinadas y cumbres bajas. En el trayecto se encontró algunos riachuelos de poca importancia.

El 10, nos vimos obligados á descansar para curar al salvaje Andrés (el intérprete), al que le había salido un panal en la pierna que le impedía caminar. Dos de los operarios tenían iguales erupciones pero, feligmente en la espalda y brazos.

Octobro 13 à Octubre 21 inclusive.—En este intervalo de tiempo, embhanos un ve campamentos, del 42 al 51, siendo sos distancias respectives, las signientes: 7950 m., 7640 m., 7660 m.,

6,820 m., \$130 m., 7400 m., 3380 m., 2880 m. y 4230 m.

Los primeros 7930 m. los caminamos en la dirección S. O. siguiendo la quebrada de Geretzitoni, desde la confluencia con el Putava, cuya quebrada, que sigue las mismas condiciones ya dichas en la dirección S. S. O., se había dejado en el campamento 42.

El nío co retzitoni, corre en una quebrada hastante ancha, siendo el del reo de unes 20 m, por una profundidad de 0 m, 20 y su velocidad, de 3 millas por hora. En este primer día, se atravesó un afficiado del Geretzitoni, que vici e del NO, siendo su sección de 10 m, por 0 m, 20.

Del componento 43 y dejando el río hacia la izquierda, en la disceción S. O., principiamos la subida bacia las cumbres que forman el divercióna, aquaram de los aguas que van al Ucayati y Pachitea.

Del compamento 48, caminamos unes 22 kms, en la dirección O. S. O. para llegar al campamento 10, pasando el divirtium aquarum á 1,226 m, de altura sobre el nivel del mar y descendiendo á 895 m, de altura del campamento 45, atravesando las nacientes del Quimario).

De este último al 46, cuya alture es de 820 m., se atraviesan los ross Curos seni (sección de 15 m. por 0.20 y velocidad 1 y 3 m lla per com). Saquiani (sección de 15 m por 0.10, velocidad, 1 milia. Ambos son altrentes del río Opuruquiali, que se pasa en seguida, y que, á su vez, e affaente del Quimarini. El Opuruquiali, en el lazar en que lo atravesamos, tenía una sección de 20 m. por

0 m. 30 y una velocidad de 1 v ; milla por hora.

Del sampamento 45 al 51, se sigue la dirección S. S. O. atracesau lo los ríos: Materiado, al pió del cual establecimos el campamento 47 à 185 m. de altura, sección de 30 m. por 0.30 m. y velocidad de 2 milhas por hora y el Chancurani (campamento 18) con y los la lobe 2 milhas y sección de 20 m por 0 m 20. Antes de llega en como esgair adelante; mis después se animarca, en vista d los obre abentos que los hico. En seguida cruzamos, el 130 Querapuraquiani (15 m. por 0.20 m. y velocidad de unas 4 milhas) y un mo cuy en locidad es de 5 milhas y la sección de 10 m. por 9 m. 15. al pió del cual se fijó el campamento 19.

Al siguiente día llegames al río Chineleamení que arrastraba un enerme caudal de agua, con una sección de 30 m, por 3 m, y una velocidad de 12 millas por hora. Immediatamente procedimos a construir un puente, para lo cual se tumbó un árbol muy corpulento con un diámetro de 2 m en la parte del corte y unos 50 m de altura, el cual, en su caída hubo de romperse en tres pel vos que arrastrados por la corriente del río, desaparecieron en cortos instantes. Con un jor éxito se repitió la operació i con un n'i vo árbol, pues, aunque se quebró en su parte media y el agua, por esclado, se precipitaba encima de él, con gran velocida l, era de esperarse que, al siguiente día, hubiera descea li lo al nivel blario y que ou ese tarde se observó que había bajado unos 50 contánetros. Efectivamente el día posterior, el peligro era ya pequeño y para bacerlo desaparecer, se colocó una soga de un lado al otro, para que sirviera de baranda, encargándose los chunchos de pasar la carga Mientras se realizaba la operación de tumbar los árboles para construir el descado puente, los guías aprovecharon la oportunidad y huyeron.

Al piè del río Chinghamani se estableció el campane ato 50.

El campamento 51, en la orilla derecha del Quim wina río que tiene un ancho de 60 m y una profun lidad de 3 á 4 m, con velocidad de 2 millas por hora. Immediatamente se procedió á buscar pulos ad-hos para construir una balza, á tin de pusac á la orra ori-

lla, ceachayó ido e esta operación bastante tarde.

Tedos los rios que se han atravesado en el trayecto de la cumbre del divor ium aquarum al campamento 51, en la orilla derecha del Quimarini, nacen de una cadena secundaria deciva la de la principal y forman la falda derecha de la quebrada del Quimarini. Hasta este punto existia indicios de trocha, la que hube que limpiar, operación que ocasionó bastante trabajo; de abit en adelante, no existen ni vestigios de senda, por lo que decidimos abrir una trecha, cargandonos al S. E. conforme lo permiticar la topografía del terreno, para seguir por las alturas del Niautzini hasta sa origen. El rio Niautzini, es afluente derecho del Pichis, en donde incorrectamente se le dá el nombre de Apurucayali; pues el Niautzini, como hemos dicho anteriormente, está formado por los rios Apurucayali y Quipauriani.

Octubre 22 al 25, inclusive.—En estos días se establecieron los campamentos 52, 55, 54, 55, siendo la distancia respectiva entre ellos, á partir del campamento 51: 3940, 6800, 8370 y 7480 m, que se caminaron en la dirección S. E. Del Quimariai principia à ascenderse un contra fuerte que se desprende de la cadena principal. En todo el trayecto hasta el campamento 54, se fue abriendo trocha, atravesándose tres riachuelos que al reunirse, llevan sus aguas al Quimarini, á los 4 km. recorridos á partir del Quimarini encontramos de nuevo la trocha, por la cual, no obstante de encontrarse casi borrada, pudimos avanzar con mayor rapidez que si

hubieramos tenido que abrir una nueva.

El can pamento 54, se estableció en una Chacara de salvajes, quienes una vez repuestos de su sorpresa nos la cierca un lbuen recibimiento, of ecleralo acompañarnos. Desde allí nos enseñaron las nacientes del rea Sacharva, on la l'inea de cambres que es divisiba á unos 10 lons, al E de esa lugar y por donde subomanos pasara la primera su se en sión, conforma á parordado. Desde el Quimarini se observar um los árboles de carcho, que explotante o salvajes. Tenian ya reposite anos ocho fardos con un peso de uno: 30 kg, cada un per que debian llevar al Pachit en contracata le un cauchero es alche la ori, el que, en retorno, les deria per cada fardo tres tarres la cóleora, seis varas de tocuyo ló cardanier otro artículo de escuso valor. En casa de estos salvajes, me vi obligado á dejará uno de los co rurios palqueños, quien no cella caminar á cause de no freche rematisme, comprehaction les aquelles à llevarlo el Padinea, á casa de su patrón al que es ribí una carta recomendándolo lo misco que al ingeniero Tarnavo quien, como tuve consein, suto más tarde, dió toda class de fu didales à ese operario, el que el gó á la Peruvian, sano y bueno, dos días después de nuestra llegada.

Del camp to ato 54 al 55, se atraviesan tres riacinacios afluen-

tes del Quimarici.

Octubre 26 v 27.—En estos días avanzamos en la dirección E. S. E. fijando los compamentos 56 y 57, distantos del 55 y 56 respectivamento, 9430 y 4500 m., atravesamos los riachuelos Meritarini y Moronitoni, afluente el primero del Quimarini y el otro del Niautzini.

Octubre 23 y 29.—En estos días se fijaron los campamentos 58 y 59, avanzando hacia el E. 10590 y 10150 M, respectivamente; cruzamos el rio Chimani (15 m. por 0 m. 30) tres veces, la última en su cabecera; este rio es afluente del Niantzini. En el último día, llegamos á la línea de cumbres, á 1250 m. sobre el nivel del mar.

Octubro 30 á Noviembro 3, inclusive. —So fijaron los campamentos 60, 61, 62, 63 y 64, caminando respectivamente, 9600,

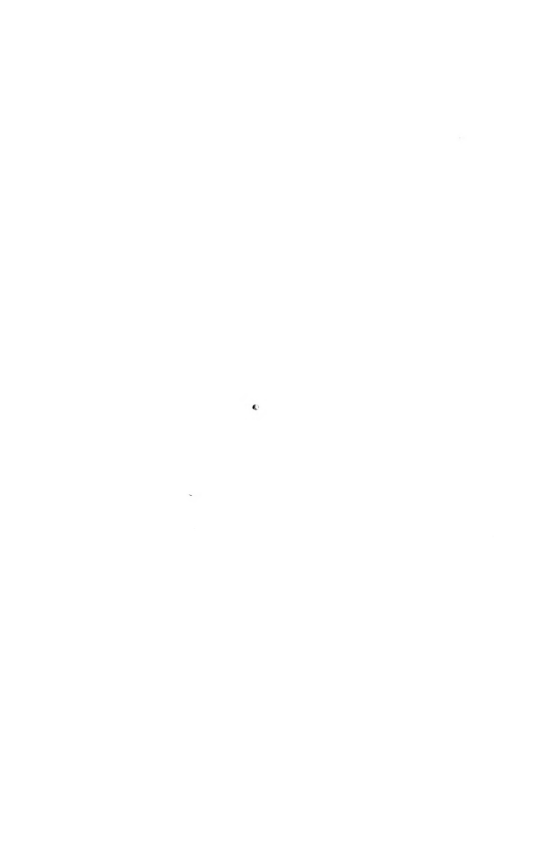
13450, 11090, 12190 y 11050 m. en la dirección S. E.

Siguiendo la parte alta de la cadena principal, atravesamos las nacientes del Catzingarí, enya quebrada bastante ancha se extiende en la Dirección E. S. E. El campamento 61, se fijó en la quebrada del río Hungaro, que se dirije al Gran Pajonal, siendo aquella de suave pendiente y la velocidad de sua aguas de media milla por hora, y su sección de 10 m. por 0, m. co.

No me fué posible seguir por el thalweg de esta quebrada, á causa de haber estado muy cargado el rio durante la noche. Los guías querian seguir en balsa el curso de éste, hasta encontrar el camino del Catzingari que lo atraviesa, siguiendo después ese camino hasta el punto que deseabamos. Este es el paso obligado de

La expedición atravesando el Gran Pajonal.

Fotog. é Imp. Southwell.



ellos, pero á pesar de eso, decidí tomar de nuevo lucia las cumbres para seguirles hasta las nuciente del Niautzini, para lo cual hubo que abrir de nuevo trogha, y viendo los guias que no se seguia el

camino indicado por ellos, se regresaron

Les campamentes 62 y 63, se establecieron en la cumbres y el 64, en el ferdo de la quebada Penatiriganeroni à 1030 m. de altura en la que corre un pequeño sio de 10 m. por 0, m. 15, afluente dereche del Niantzini. Se ena arturon algun se fósiles: Spirifir tentaculu a y ceros que a dualmente, se esaudian en el Cuerpo de Ingenieros de Minas.

Navianha et.—Cambana si hacia el E. 9180 m. y establecimos el campana ato 65, ca la cambre, á 1250 m. sobre el nivel del mar. Appi se encontró una casa de chunchos, los que nos dijeron que hacia poro fas había escalo por abí cerca, baja do hacia el Niautzi de passadolo, la sub-comisión del inge dero Cipriani.

Novicebre 5.—D l'ampamento 65, dejam si la cumbre para bajar el rio Niantzini, cayendo al mismo sitio per donde había pasado la sab-comisión Cipriani; más como el rio de cumultraba ya muy cargado, nes fue e enpletamente imposible valicado. En esta parte, el rio tieme 70 m. de anche y se precipita con una velocidad no menor de 10 millas por hora.

De que de varia centuivas que infruetuo anone, hicimos, para con creir un puente, tuyimos, que decidirnos à hacer una balsa para per exemple, establecióndose el campa a acto 6 cm la falda izquezas, y parte olta de la quelnada de Naci zeni. La distan-

cia recomblaren este dia fue de 9550 m

Noviembre et al 11, inclusive.—En este intervale de tiempo, recorrimos en la dirección S. O., los 81, kms. que reparan el Niautzini del Auchiqui, sección que ha sido, estudiada, pla ambas comisiones, e cobe a ado en este último panto el cam amento 72.

Los 23 : imeros kilómetros, los caminamos i miendo la parte alta é leges com de la quebrada del Niautzini, h. c., su origen, bajando, ca espuida, hacia el Qui, auriari (uno de sas brazos) para atravesarlo may cerea del Apurucayali. Del Qaipamiari principiamos à a cander hasta llegar al campamento tie, que en nuestro viaje de El cal Unini lo designamos con el nombre de La Esperanza (Nº Los pares en este lagar sos habia deja lo la matal de los viveres que de l'amais recogen à nuestro regreso; pues a leanis del peso consignicate y la demora que nos ocasionaba, por tener que hacer dos viajos para transportar la carga de un camponento á otro, los guias nos doden que, en adelante, no accesitabam e tantos víveres. porque en a lo el Irayecto enconfrariamos, como en electo sucedió çasas y ele laras de salvajes en las que no nos fallaria recursos. De La Esperanzo, seguimos 36 km², por el mismo ca maio recorrido en el viaje de ida bacia el Unini, hasta 1 km. más a di del campamento de Micoriasi (Nº 9) atravesando el Quipauriari y Nazareytec, en los mismos puntos en que lo habiamos hecho anteriormente, con la diferencia de que hubo necesidad de construir puentes por estar muy argados estos ries; este último, unido al Azupizú, dá macimiento al rio Pichis. En seguida, en lugar de tomar hacia Chambieri compamento Nº 8) seguimos la trocha que conduce al Cerro de la Sal la mesara que recerció el ingeniero Cipriani, sólo hasta Cuatzitiquí, para de ahí dirijirse hacia el camino del Pichis. Trece kilómerros más a bionte se llega á las cobeceras del Auchiquí, atravesindo e a el se los Quimaciai y Anapiarini, este último afinento del Auchiquí, e va quebrada se recorrió anteriormente, car su parte bajo, y el a que ha sido adoptada, como la más conveniente, para con bacimos à la parte alta da la caclena de San Cárlos, partiendo del Pelerió.

Nexionale e 11 al 15 inclusive, «En estos días recorrimos los con kilómetos que median entre el campamento 72 y el de la hacienda sua 15 an á donde llegamos á las 11 a.m. atravesando las quebra e esto cat iniqui y Suchiqui en en parte media y las de Ubiriq e y Yurico qui universa de la confluencia con el Perené. Por los plantes se achice que para seguir este trayecto habrá necesidad de hace e suy grandes assantollos por lo que erro tals conveniente que el transielebe hacerso por la parte baja atravezando los mencional serí e con puentes de 20 á 50 metros de las De San Jeaná la la Peruvian, situada en la confluencia de los ríos Chunches ayo y Parentambo, la distancia es 7 kilómetros, á este parto II que as el 16 de Noviembro 4 las 9 a.m. encontrando ahí al primera sub comístea.

En la julie del viaje del Amepairia al Perené, sufcimos algunas penalidado, por causa de diferentes dolencias de que se vicron atara les granços a de los miembros de la comisión, á dal ponto que taro ha (11) le servio que ha salido immune. Estas cofermedades du ron de la les en gran parte, á la mala alementació n, paes en Ipada de podu e cere guir los víveres absolutamente indispensables para un viaje le mucho menor duración del que teníamos que corpren e : biggi alonos (al circunstancia, a disminuir las raciones lieries a conade a las para cada individuo. Las enfermedades prehominua shansiba romaratismo, tercianas, erupciones, desarreglos est capro « y a le n is la exterención consiguiente á la deficien cia l'adim et s. Desante to lo el largo trayecto recorri le, sólo se ha lescursal can día y 630 debido á la imposibilidad en que se encontraba para examinar el chuncho Andréa. En todo el mes de Octubre pu de decirse que no ha dejulo de llover un solo día, razon por la cual, los ríos que atravesamos los encontrábamos muy cargados y muchos de los cuales no podían pusarse de otra manera que con puente ó balsa.

Antes de terminar debo hacer ver las dificultades con que se

tropieza en la montaña para darso cuenta inmediata de la orogratía de la zona que se estudia; así por eje aplo, á primera vista, eimposible darse cuenta si se atraviesa una divisora principal ó tan sélo uno de sus contrafuertes, existe la misma dificulta l cuando so trata de llevar una trocha por una divisoria determinada, pues, si se observa á uno y otro lado de la línga de cumbres se divisan varias cadenas de cerros paralelos que por su elevación, á primera vista, los podemos tomar como principales y que, sin embargo, no

son sino ramificaciones de la cadena principal que se signe.

Para obviar estas dificultades se bace necesario practicar reconocimientos en las vertientes de las cadenas que permiten establecer la verdadera configuración orográfica. Así en nuestro caso, la trocha que hemos recorrido se alejaba, con frecuencia, de la línea de cumbres bacia uno y otro flanco; pero ésto, lejos de ser perjudicial, resultaba bastante ventajoso, pues, así nos permitía reconocer el terreno en una extensión mayor y en debida forma, para fijar con toda exactitud, la verdadera línea de cumbres correspondiente al divortium aquarum, así como también las diferentes quebradas y afluentes que descienden por uno y otro lado bacia el Ucayali y el Pachitea. Así mismo, he podido determinar que todos los admentes izquierdos del Ucayali tienen sus nacientes en la cadena que he recorrido y no como se crecían anteriormente en el Gran Pajonal, del que se suponía era el orígen de las diversas quebradas que iban á terminar en el Alto Ucayali.

En general, los reconocimientos hechos en toda la región recorrida, han sido efectuados á favor de trochas existentes y debido á esto es que se ha podido realizar la exploración que ha lado como consecuencia un plano topógratico bastante aproximado de la región en un tiempo relativamente corto y que, en otras con liciones, tenira lo necesi lad de abrir trochas, habría sido imposible llevarla á cabo en la misma forma, en el tiempo y con los elementos de que

se disponía.

En resúmen, para hacer el estudio del trazo preliminar, sería conveniente, como se deduce del plano topográfico, llevarlo por la parte baja de la márgen izquierda del Perené y quizás si aún sería mejor hacerlo por la derecha, en que los terrenos son mucho más planos, habiendo pocos ríos que a travesar. Frente á Cuatziriqui, se

cruzaría et Perené con un puente de 80 m. de luz.

De este punto se seguiría la línea roja indicada en el plano, hasta el Niautzini, para de allí dirigirse hacia la parte alta de la márgen derecha de esta quebrada, siguiendo la línea de cumbres que forma el divortium aquarum entre los ríos Pachitea y Ucayali. Esta línea de cumbres no presenta desigualdades, es bastante ancha y sus faldas son bastante suaves; su homogeneidad es casi constante en todo el trayecto que recorre, tendiendo á bajar con dirección al N. Pudiéndose, pues, en consecuencia, llevar el trazo siguien-

do esta línea hasta la quebrada de Amaquiria, para seguir por ella hasta la desembecadura de este río en el Alto Ucayali que podría servir de estación terminal del trazo; siendo, tal vez, mús conveniente llevarlo á Iparia, donde los terrenes son mas elevados y, por consiguiente, no presentan peligro de inundaciones. Queda indicado este trazo en el plano, con la línea roja correspondiente la que mi-

de une extensión de 259 kilómetros.

Todo el terreno que se ha atravesado por esta sub-conisión, es arcilloso y las partes en que las rocas han quedado al descubierto respectivamente clasificadas, van marculas en los perfiles correspondientes, lo que dá una idea bastanto exacta sobre la calidad de los terrences recorridos. La naturaleza de esas rocas, en toda la sección explorada, es de origen sedimentario: estima, archiscas y pizarres. Las estratificaciones que han podido observarse, tienen la dirección de N. á S., hundiéndose hacia el E. habiendo encontrado entes el Amaquiria y la parte alta del Niautzini, en la quebrada Penaritig mororei, algunos fósiles: Spirifer, tentaculites y otros que han si lo entregados al Cuerpo de Ingenieros de Minas para su esta lio y prometo darán luz sobre este usante, entretanto puedo esegurar que toda esa zona debe considerarse como paleozoica y con bastante probabilidad al terreno devónico.

El le ho del Pichis, á la insitudade 103 S, ha sido considerado como carbonífero por el descubrimiento de algunos, fósiles ca-

racterísticos de ese terreno.

En el mapa geológico de Berghaus, se considera como paleozoleo é una faja de un grado de ancho que, principiando en el lago Tiú um y en la dirección S. E. 4 N. O., rermina en latitud del Cerro le Parco; puede pues, extenderse dicha faja con bariante a cierto, desta el Alto Ucayali, en toda su longitud.

1.60a, 12 de Marzo de 1906.

ERNESTO A. KILDEYANN.

## DESCRIPCION DE LA LINEA ROJA

La línea roia, que indicama, re-altado dol reconocimientopracticado, arronca de la confluencia del Cautairiqui en la mérico izquierda del Perené caya cota es de 1,610 piés, comienza a canaaltura sobre el flanco de la referida márgen, en la que no se a cocontrará dificulte d'incluble, e n'un recurrido de 17.5 kilómetres licgu al punto de 2,280 ples sobre, el nicel del mar y colocado, en la ladera derecha de la quel tada del Actes ó Auchiqui, lo que dá una pendiente posible de 1.14 por de Gren metros, de allí distascendiendo y va en duser de los mallotes de aquel río, una de cuyas rimas, el Auchigoi propiamente diche, debe atravesar incdiante un pueute de 20 metres de lan, en regulda, berdeando el contratuerte quo separa el etro brazo, llamado Anapiari, entra en su valle para cruzodo por medio de con puente de unos 15 metros. avanza últimamente en dirección á la mebrada del Quimatini, que sigue por su tondo y costa con un se outo de unos 10 metros: -tuándose después en la margan laquita la del Auchiqui, sobre la que continúa subjend classe llegar al saello de Sumbisidoni de 4.500 piés de altitud; la l'agitud comprendida entre les extremos fijados es de 37.7 l'albimátros la dicrencia de nivel 2,220 piés, dá pues una pendiente de 1.80 per ciento

En la socción indicada, a más de les citades puentes, sur a cesario construir algunes alcantarillas, les tres ramas del Auchiqui, aisladamente son de prea agua, cuistea buenos sitios para de

colocación de los puentes.

La mayor parte de los corses so reclasirán en terrenos de ma-

turaleza arcillosa y cas aj sa.

Del cuello de Sumbirislom se debe amar, como ya lo homos explicado, las cumbres de la márgen derecha del Mazareytec, hata alcanzar el punto schala lo en el plano con la costa de 4,600 plásituado en la parte alta del flanco izquierdo del Quipauriari; la longitud es de 23 kil metros, la diferencia de nivel dá una pendiente de 0.13 por ciento aproximadamente ha línea roja se halla en una zona en que la construcción de la vía ferrea resultan económica: no hay nlugún curso de agua que salvar; las alcantarillamo serán numerosas; el terreno en sa totali le les firmo y seguro, coma acontece en las otras secciones explorados. En atención a la tenografía, de la que dá idea el panorama No. 1 incluido anteriormente, se comprendrá que allí los trabajos de explanación se ejecuta-

tan con relativa facilidad. Del extremo de esta sección, se seguitía la quebrada del Quipauriari aguas arriba si se quisiera llegar Mirectam este i la macientes del Unini, á fin de evitar su cruce, asreomo el d. l'Apuruquiali, cegún hemos advertido en qua parte do poie informe, y al no ser posible la otra solución que también indicomos, del cuello Sumbisidoni, en línea recta hacia el origen del Unini.

Del punto de 4,000 piés de cota, la linea roja sigue la falda alta de la márget, izquierda del Quipauriari, descendiendo insensiblemenhasta llegar ásu thalweg, para dirijir-e luego á la orilla derecha, á e ata distancia aguas abajo de su confluencia con el Apuruquiali, por un puente de unos 25 metros de luz y á la cota de 3,350 piés, que repartidos en la longitud de 19.5 kilómetros, resulta una pendienet de 1.94 por ciento. La sección que nos ocupa es comparable á la anterior respecto á topografía; en el trascurso será preciso construir rigunas alcantarillas. Las faldas de la izquierda del Quipauriari sen poco inclinadas, debe alciarse pues todo peligro de derrumbes; se ná necesario acometer algunes pequeños certes en reca arenisca. Los pinoramas Nos. 3, 4 fueron tomados en esta sección.

De la confluencia del Apuruquiali, va ganándose altura por su falda de recha hasta llegar al punto de 4,320 pies de cota, situado en la cua bre del río Niautzini. La calidad y formación de los terrenes son bastante favorábles. La distancia recorrida es de 14 hilómetros, deducióndose en consecuencia una pendiente de 2.14

por ciento.

A partir de este punto, se presentan dos variaciones: la indicado por la líneo puntuada, y la señalada con la llena, localizada en tecrenes explotatos por la sub comis ón que corrió á cargo del ingeniero don Ernesto. Kauffmann. l'arte de la costa 4.320 y ocupa cumbres les cate homogeneas hasta degar à las nacientes del Catsingari, río que desemboca en el Ucavali; en el trayecto descuellan l - punt is orgas cotas son de 4,380, 4,700, 4,560 -y 3,500 -piés, -y sa telo la a et meia que los separa de (2.5.6.1, 20.6 y 10.2 kilómetre, equival la les pendientes de 0.88, 0.20 y 3.14 por ciento res-Del origen del Cats ngari, se pueden seguir tres ru-1985 éciabil - la bajada, siguiendo su flanco izquierdo, hasta llegar al Ucerali - combocadura del Stanuaya, después de atravesar al comos da Calos conforme se indica ca el plano; ó cortar diagovillanio, des e las cumbres del Catsingari basta la indicada descul cado - a per último, seguir la linea de cambres, hasta llegar à las colocuras del Shahuaya para de allí descender al extren o comón, recesta solución fuese practicable, sin duda sería la más recional; es pobable lo see, y por tal metivo Ramamos la atenclon sobre . Un.

De los : cientes del Catsingari á la boca del Shaguaya situada,

2 630 piés de altura, el desarrolla de la linea reper llema es la semiliónietros; de los que, 48 ocupan la márgen del Ucayali, es a altena, los 39 restantes recorre a por las faldas dei stlanco (14) del Catsingari.

Esta sección es característica por el mayor número de puentes quel se necesitará construir, y cuyo largo total estimamos en maes

140 metres.

La zona de la márgen del Ucayali que ocupa la línca roja es suficientemente alta respecto al navel de sus agua ; no se debe pues abrigar el temor de oue sea inundada, ni aún en las más altas creciones. Semejante consideración, nos indujo precisamente á fijur el término de la tínca en la boca del Shahuaya, no obstante de ser el Ucayali navegable desde algunos kitómetros aguas arriba de Cumaria, por ser pues inundables dos terrenos de acceso adyace ites á este puerto.

ANCHO DEL INTRERFEL

Va nos á llama la atención respecto a este sounto tan lebutido y que en nuestro concepto merceo una conclusión provia, á da de poder señalar aunque solo sea per via de comparación, el mesico del costo de la protongación del ferrocarril central, desde la desendocadore del Antes Lasta un ponto navegable del Ucavali.

La fijación del ancho del entreriel, ó sea la designución de la trocha quo conviene adenter en la constención de líneas fere as que deben se de escaso tráfico en su origen, ha sido materia de largas discusiones en que han terciado verdaderas notabilidades, ingenieros. Encederes de empresas ferrocarrileras y eminentes estadistas; y no obstante las razones aducidas en pro y en contra, sie aprecomo altora hay partelarios de las trochas anchas, no falten lo los defensores de las angestas; pero es un heche incuestio mb'e, que tratándose de conzer regiones virgenes, de países jóvenes y nerves como el nuestro, en dende el dollors por degracia no sa tanaloridante, se impone la necesida lole dor la preferencia à las vius ausgostis, construidas em la emyor economía posible; pues el coltado que aquí lebe guiarros, es muy d'ferente al que acon eja es la vicja Europa y Esta los Unidos de Norte América, la elección de troelas anches: en elector mientras en estes últimos, el furcescol ya en bu ca de un tráfico existente, intenso y perfectamente a oguitado; en países de aver y de gran porvenir como el Perú, la decembre tora al principio no hace sino preparer las bases de su futuro tráfies; pues ella es la que atrae y conduce brazos & imigrantes, efaciéndoles suelos teraces en donde la agricultora debe tomar despuás vuelo extraordinario; es ella la llamada á presenciar la inauguración de innumerables y fecundos campas de actividad humana que á su sombra surgirán; es ella la que improvisa poblaciones y ciudades; es ella por fin la que crea industrias, facilitando los medios de su internación, multiplicación y desarrollo. Tal evolución

reclama el trascurso de cierto tiempo; antes de que se realice, es pues necesario proveer períodes más ó menos larges y criticos en la vida del nuevo ferrocarril; de aquí que si los gastos de primora instalación son muy crecidos, procurándose nna tínca detada superatundantemente de elementes, que no se requieren en el presente, ni talvez en un futuro lejano, se habrá cometido á juicio nuestro un ruor que comprometería el éxito de una empresa, destinada á prosgenar rápidamente, convirtiéndola en desastroso negocio.

Presentado el problema bajo esta faz, reconoceremos que el Perú, siguiendo el camino trazado por las demás naciones sud-americanas ó imitando lo quel breen los europeos en materia de ferrocarriles, cu sus colonias de Asia, Africa y Occeanía, procederá con más acierto, eligiendo para los nuevos ferrocarriles que deben construirse y en especial para el del Oriente, la trocha angosta de 1 m de entr-riel. Si conforme á este principio, nuestro país en vez de pagar fan alta contribución por la construcción de los pocos kilómetros de líneas férreas de 1 m 44 que poseemes, hubiera elejido las de 1 m, de ancho exigiendo en cambio perfiles longitudinales menos accidentados que los que ofrecen nuestras líneas andinas, tendríamos con la misma inversión de capital mayor número de kilómetros y de superior capacidad.

Es prematuro, pues, dadas las actuales circunstancias, en países accidentados, on dondo los factores de riquezas se hallan en estado latente; peusar y abogar por las vías anchas, que imponen á costa de grandes gastos, sujeciones que no siendo debidamente satistechas; desaparecen las ventajas que podrían ofrecer para más tarde; et tanto que las vías angostas más baratas, más fácilmente manejables y siñéndose con menos sacrificios á las prescripciones de ta ingentería, podrán ser obras más perfectas, suavisando sus pen-

dientes, á espensas del menor costo kilométrico.

Las libras expuestas se hallarán justificadas, si se compulsa la estadística de ferrocarriles sud-americanos y países nuevos y coloniales; venos, que allí inspirándose en verdaderas conveniencias presentes y venideras, se han decidido casi uniformemente por las vías estreche, ello ha sido el resultado de la reacción contra ciertas preocupaciones, que hacían invertir inoficiosamente enormes cantidades en vías anchas, que conducían á inevitables ruinas; sumas que anometadas hoy con la reducción de la trecha, nos ofrecen ejem plos mil de fomentar empresas prósperas.

El gran favor que se dispensa á la trocha angosta, es consecuencia paes de largos años de experiencia, en que su primer triunto sobre les anchas, fué la adopcsón casi universal de la vía llamada normal, que en tiempo de Stephenson y Brunel, era la más angosta, para generalizarse otras más estrechas, de 1 m y aún meno-

res, mercelendo especial preferencia la de 1 m.

Hemos dicho que la vía de un metro es de construcción y ex-

Puerto de Cumaría, término de la navegación á vapor en el Alto Ucayali

Fotog é Imp. Southwell.



plotación más económica que la normal en igualdad de circunstan cias; así como es capaz de atender un tráfico bastante activo.

Efectivamente es un hecho tangible, que los desmontes y terraplenes serán menores, suponiendo menores anchos de plataforma; ahora conforme á la fórmula de ferrocarriles,  $R = \frac{1r}{2av}$  en la que R, representa el radio mínimo admisible y l el ancho del entreriel, se ve que la trocha angosta aceptando menores radios, se adaptará mejor jor á les sinuosidades del terreno por medio de curvas tan estrechas como angosta sea la trocha; eludiendo por consiguiente con más facilidad las obras costosas como grandes cortes, terraplenes, viaductos, tuneles, etc., lo que redunda pues en una mayor economía del precio kilométrico, esta es una de las peculiares ventajas de las líneas en referencia, en países montañosos es muy apreciable.

La economía que se realiza, en movimiento de tierras, disminuyendo el ancho de la plataforma es en atención á la topografía general de nuestro territorio de un 15 á 20 %; el menor radio contribuye á elevar notablemente esa proporción; hay también economía sensible en la superestructura de los puentes, en razón á los menores pesos que soportarán; los estribos, alcantarillas y muros en ala, disminuirán en un tanto por ciento igual al indicado numericamente para los desmontes y terraplenes; porque si se rebajan las secciones trasversales del camino, es natural que tales construcciones que deben guardar armonía con ellas, varíen también, disminuyendo en la misma cantidad; los rieles y durmientesdes tinados á soportar trenes menos pesados, tienen que ser y son en las vías angostas mucho más livianos.

El material rodante de vías de 1 m, se distingue por su lijereza pues la proporción entre el peso de sus carros y el que pueden soportar, es de 1 á 2 1/2, no siendo en la vía normal sino de 1 á 1, al menos tratándose de material como el que aquí poseemos; es natural se hayan hecho progresos en este orden, pero la particularidad indicada establece ventaja siempre en el mismo sentido.

En países nuevos, el empleo de ferrocarriles de vía angosta, significa mejor aprovechamicato y utilización, por cuanto suministra proporción mayor entre el peso que paga y la capacidad efectiva.

En la Argentina país que ofrece gran desarrollo comercial y agrícolo y en donde los trasportes son ya considerables, los trenes de carga condujeron en los últimos años, tan solo un 40 % de su capacidad normal; los de pasajeros un 23 á 25 🎓 en comparación al número de asientos disponibles.

Será necesario que esa nación, en plena prosperidad, aumente mucho su población y producción, para que pueda decirse que utiliza debidamente los trenes que pone en marcha.

La estadística de terrocarriles de ese país, pone de manifiesto

que lo que llamaríamos rendimiento, es decir, relación entre el peso útil al total, en las vías de 1 m, es mayor que en la normal, pues mientras en las primeras fué durante los últimos cuatro años de 36, 30, 31 y 31  $\mathbb{R}$ ; en las segundas alcanzó únicamente á 28, 20, 20 y 22  $\mathbb{R}$ . De las entradas totales de explotación, se invirtió en gastos de la misma, siguiendo el mismo orden establecido, un 67, 79  $\mathbb{R}$  y 84  $\mathbb{R}$ ; el interés del capital invertido se elevó en la trocha de 1 m á 4,44  $\mathbb{R}$ , y en la normal fué de 1.93  $\mathbb{R}$ .

Los números 67, 79 y 84,21, se descomponen así:

| V                               | ía normal                               | Vía de 1 m.                             |  |
|---------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--|
| Gastos en vías y obras Tracción | 26,29<br>21,15<br>8,92<br>12,86<br>1499 | 13,91<br>24,16<br>9.68<br>13,02<br>7,02 |  |
|                                 | 84.21                                   | 67,79 de las                            |  |

entradas brutas ee explotación.

La primera y última partida, representan gastos forzosos haya ó no haya tráfico; es sobre todo la primera, la que gravará más los egresos en la explotación del ferrocarril al Oriente, muy particularmente, durante los primeros años, en que las vías y obras han de requerir frecuentes y costosas reparaciones; en cuanto á las tres cantidades restantes, intimamente relacionadas con la actividad del ferrocarril, serán mayores ó menores, según sea más ó menos intenso el tráfico, es decir, según sean mayores ó menores las entradas brutas; podrán pues siempre cubrirse con los productos mismos de la explotación, por pobre que se suponga; quedando entonces en pié y sin saldarse los indefectibles gastos de conservación y adminisiración que como nos indica el cuadro anterior representan un % de las entradas totales de explotación doble en la vía normal.

Así, pues, en tanto que la vía angosta, iría equilibrando su presupuesto de explotación durante la época dificil; la normal ofrecería sin duda grandes deficit, gravando innecesariamente el erario nacional. No cabe duda, que el periodo crítico, tiene que ser mucho más largo en la vía normal que en la angosta, presentando ambas idénticos servicios; podemos afirmar que en tales circunstancias, mientras la primera arrojaría saldo en contra, la segunda ofrecería superabit.

Si del examen de los ferrocarriles argentinos, pasamos á los del Brasil, hallamos siempre los mismos resultados para la vía de 1 m. Sabido es que este país, cuando inició la construcción de sus líneas férreas, usó la trocha de I m. 60 construyendo en varias direcciones I,353 kilómetros exclusivamente de ese tipo; pero muy pronto se dieron cuenta de que semejantes líneas eran muy dispendiosas; y cuando se presentó la oportunidad de prolongarlas, desecharon aquella trocha, prefiriendo la de 1 m. sin emplear siquiera ia de 1 m. 44.

El Brasil, es país que ha progresado en construcción de líneas férreas; en 1892, de los 10.280 kilómetros, que formaban su red en explotáción, 1.353 kilómetros eran de 1 m. 60; 7937 de 1 y el resto de trochas aún más angostas.

Alentados por los magnificos resultados, que tuvieron tiempo de reconocer en sus líneas de 1 m, fijaron definitivamente ese ancho, para los ferrocarriles en construcción, estudiados y por estudiarse, que en 1892 llegaban á las cifras 4,984, 7,236 y 13,173 kilómetros respectivamente.

Un notable ingeniero contempóráneo, al hablar de los ferroca-

rriles de esta nación dice:

«El Brasil, en los primeros momentos de la viabilidad férrea pagó también su tributo á la inexperiencia, adoptando un programa tecnico muy oneroso, para el desarrollo de sus líneas, que debía efectuarse entre montañas y terrenos escarpados.»

«La reacción no tardó en quoducirse, y la viabilidad local, y la prolongación de sus primeras, de trochas de 1 m. 60, fueron lleva-

das, en general con la trocha de 1 m.....»

Entre las líneas brasileras, hay algunas mixtas y de 1 m, que producen intereses netos del capital en ellas invertido, de 3, 4, 5,

7, 10, 13 y 14, 9 %.

Pasando del Brasil á Chile, notamos que también allí, se ha tomado en seria consideración la elección de la trocha de 1 m. para la prolongación de sus líneas de 1 m. 68 y construcción de nuevos ferrocarriles. Antes de pronunciarse por la trocha de 1 m. el Instituto de Ingenieros Civiles de Chile, provocó una extensa á ilustrada discusión, en que el asunto fué tratado bajo todo punto de vista: comercial, económico, político y estratégico; resolviéndose á pasar del tipo predominante de 1 m. 68, al de 1 m; sin abogar por soluciones intermedias. En este país, el costo kilométrico medio de vías de 1 m. gira al rededor de £ 3000.

Los partidarios de la uniformidad de trochas, aducen en contra de la dualidad y multiplicidad de tipos; que tampoco defendemos nosotros; pudiendo ser sí, de tres categorías: 1 metro 44, correspondiente á los ferrocarriles existentes; y de 1 metro y 0 m. 75, para los que deban construirse, usando la segunda en líneas de interés general y ta tercera en las de importancia local. Formulen, pues, inconvenientes, que dicen son perjudiciales, por pérdidas de tiempo y sobre-gastos que originan los trasbordos. En realidad, le

objeción es de escasa importancia, no alcanzando en la práctica la significación que á primera vista parece tener; en efecto: hay que considerar, que aquellos trasbordos no se efectuarán en todas las estaciones, sino en los puntos de empalme, en uno de los extremos, en los que se instalan los elementos ad hoc, para que la operación sea lo más breve, como así es en los casos en que se hace necesaria. Considerando esta objeción bajo el punto de vista económico, el recargo que originaría en los gastos de trasporte, es despreciable, y lo es tanto más cuanto mayor longitud tenga la nueva línea, y mayor la carga que se trasborde.

Fara fijar las ideas, supongamos que en nuestro país la construcción de vías de 1 metro, produzcan sobre las de 1 metro 44 uda economía por kilómetro de unas Lp. 1,000; señalemos en un 6 por ciento el interés y amoutización; sea L la longitud de la línea de diferente ancho, que debe prolongar la existente; el trasbordo lo calculamos en S. 0.25 por tonelada, suponiendo se establezcan los aparatos que se requieren, cifra, que reprasenta el cuadruplo de lo que se paga en Europa y Estados Unidos de Norte América; señalemos en 20,000 el número de toneladas que deben pasar de una línea á otra; en ‡ la porción que habría que trasbordarse de esos productos, aún suponiendo uniformidad en la trocha de ambas secciones, pertenecientes á dos empresas diferentes. Combinando estos datos resulta que la construcción de vías augostas, sería justificable, toda vez que su largo sea mayor de 300 metros.

Distribuyendo ahora los S0.25referidos, entre el número de kilómetros N, que tendrá la nueva línea, corresponde á la tarifa de cada tonelada kilométrica un sobre gasto de  $\frac{0.25}{N}$  relación tanto menor cuanto mayor es N; si N=500, habrá que agregar al precio de

tonelada kilómetrica, 0.05 de centavo.

Para finalizar este punto, vamos á procurar probar, que si el ferrocarril al Oriente se hace de trocha de 1 metro, atenderá perfectamente el gran tráfico, que con el tiempo debe fomentar cruzando territorios que no piden sino su poderosa cooperación para convertirse en grandes centros y emporios de producción.

y distribuyéndose á uno y otro lado de la línea férrea.

Aceptemos que la relación media entre el número de esos habitantes y los que ecupan los trances durante un año son de l. á. t. y

bitantes y los que ocupen los trenes durante un año sea de 1 á 1 y que el número medio de toneladas de productos que se muevan entre cada una de las estaciones, durante el mismo periodo, esté con el de habitantes en la proporción de 0,25 á 1, designemos por T, el



Fotog. é Imp. South well.

La Comisión en las cumbres de la margen izquierda del Perené,
dirigiéndose al paso de San Carlos.



tráfico kilométrico medio (comprendiendo carga y pasajeres); por p, poblaciones variablemente distribuidas en cada una de las estaciones; y por d, distancias variables entre ellas, siendo l, la longitud total de la línea, tendremos:

$$T = \frac{2 (1 + 0.25) \times pd}{1}$$

El centro de gravedad de la población escalonada á lo largo de la vía, distará del origen, la longitud expresada por gl= \frac{\partial{p} pd}{\partial{p}}; g, es una fracción de l, supondremos sea igual á 3/5: resultará entonces.

$$T = \frac{6}{5} - (1 + 0.25)500,000;$$

T=600,000 pasajeros +150,000 toneladas.

Es necesario con venir, que para que el ferrocarril al Oriente trosporte ese tonelaje, hay que esperarse trascurran muchos años.

Supongamos una línea en cuyo perfil longitudinal las pendientes máximas no excedan del 2 p y que para cuando aquel tráfico exista se usen locomotoras cuyo peso adherente sea de 25 toneladas; ellas pueden conducir por las pendientes indicadas el siguiente número de toneladas:

$$108.5 = \frac{3,572 - 1,075}{23};$$

el numerador represanta la diferiencia entre la adherencia y resistencia de la locomotora, expresada en kilógramos; el denominador, la resistencia de una tonelada á 25 kilómetros de velocidad en pendientes del 2 .

Siendo 1, 7 á 1. la relación entre el peso que paga y el peso muerto en las vías angostas, resulta que el número de toneladas brutas que tendría que transportar es 237,000 tn.; y pudiendo conducir cada tren, 108. To se necesitarám 2,183 trenes, que entre 360 días del año, corresponden á 6, 5 trenes repartidos diariamiente á lo largo de toda la línea. El número de pasajeros se trasladaría en 4, 5 trenes diarios; que dá un conjunto de 5, 5 trenes de ida é igual número de regreso diariamente; ó lo que es lo mismo, un tren de ida cada dos horas y otro de regreso en el mismo intervalo, durante las 12 horas úntiles de marcha.

La base de carga y pasajeros que hip téticamente hemos su-

puesto, epuivale pues á 300.000,000 y 75.000,000 pasajeros y toneladas kilométricas respectivamente, se ha visto que la vía angosta puede transportarlos colocándonos dentro de límites aceptables. Movimiento tan considerable supera por cierto, en mucho al que debemos esperar se efectuará en el ferrocarril del Oriente, á no ser que se suponga largos años trascurridos desde su instalación.

Si aceptamos pues que dicho ferrocarril, se construya con trocha de 1<sup>m</sup>, empleándose puentes, rieles y demás materiales tan lijeros como lo permita el caso; aprovechando para durmientes, la buena madera que ofrece el lugar; entónces se podrá asignar para el costo de la línea ferrea entre el Auchiqui y el Ucayali una cifra

de £ 3,000 por kilómetro.

Para justificar este valor no hay sino que tomar como resultados de los estudios practicados por el Ingeniero don Eulogio Delgado, quien : signa para la construcción de línea férrea de vía normal, de 1 m. 44 la cantidad de 4,000 libras por kilómetro, en la sección comprendida entre San Ramón y el referido Auchiqui, sección que conocemos y que comparada con la del Auchiqui al Ucavali, ofrece mucho más dificultades, relativas á construcción de mayor número y longitud de puentes, túneles, cortes en roca, etc.; más, si no obstante las condiciones superiores de la última sección, consideramos que en ella la construcción kilométrica, con material rodante, y vía normal llegase á £ 4,000; reduciendo la trocha á 1 m, se conseguirá una economía que conforme á la opinión de tratadistas y autores de obras de ferrocarriles, no bajará de un 25%, es decir, pues, que en el ferrocarril al Oriente de 500 kilómetros, podemos contar, desde San Ramón (Chanchamayo) hasta el término, desembocadura del Shahuaya, 354 kilómetros, cuyo precio medio kilométrico, con vía de 1m, puede estimarse racionalmente en £ 3,000.

Esta cifra está de acuerdo con el costo de numerosos ferrocarriles construidos, principalmente en la India inglesa en donde existen más de 12,000 kilómetros de ferrocarriles de vía de 1<sup>m</sup>, cu-yo valor ha sido aun un poco menor que el indicado; en el Brasil, euyos territorios cruzados por ferrocarriles, muy análogos á los que existen entre San Ramón y el Ucayali se han llevado á cabo líneas férreas que no han costado mas de £ 3,000 por kilómetro.

No se oculta á la consideración que el valor indicado no obedece á cálculos de presupuesto, por cuanto la comisión que el Supremo Gobierno, tuvo á bien encomendarnos se refirió única y exclusivamente el reconocimiento y fijación de las zonas en que más tarde deben practicarse estudios definitivos, si á ello condujeran los datos y demás referencias que nos ha tocado expresar en este informe; debiendo esperar mientras tanto que dichos estudios se ejecuten, para tener un presupuesto tan exacto como se desce.

#### DURMIENTES

Puede ser materia de discusión, la preferencia que deba darse al material que se emplee para durmientes destinados á una vía que se proyecta en lugares húmedos, como nuestras montañas: algunos fundándose en la acción destructora de los agentes que reinan en esas comarcas, piensan que sería quizá más ventajoso el uso del fierro ó acero; sin embargo, semejante opinión roconoce como fundamento, la exagerada idea que se tiene respecto á esa influencia nociva sobre las maderas. No cabe duda, que el clima y medio son allí poderosos factores que inutilizan más ó menos rápidamente á la generalidad de ellas, así como ataca y destruye al fierro que permanece en contacto con el suelo por la oxidación que también es muy activa. De aquí, que la diferiencia en la duración de los referidos materiales, empleados bajo forma de durmientes, ya se usen en terrenos secos ó húmedos, será sensiblemente la misma; y si en el primer caso aún adquiridos del extrangero y trasportados á largas distancias se aplican los de madera; pudiendo conseguirlos al pié de la obra, la elección parece estar bien indicada.

Es un hecho que las renovaciones del material fijo se llevarán á cabo en la montaña á intervalos mucho más cortos, sea cual fuere la naturaleza de los que se usen. No por eso se ha de proscribir el empleo de la madera, que debidamente seleccionada ofrecerá

muy buenos servicios, resultando menos oneroso.

En efecto: nuestras selvas encierran variedad de excelentes maderas; el todo está en saberlas elejir y preparar convenientemente, preservándolas contra los rápidos deterioros, por uno de los

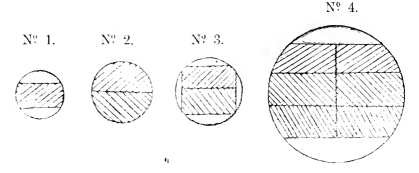
tantos medios de que se dispone.

Estamos seguros, que entre los árboles que se derriben al preparar la trocha y espacio relativamente ancho que se debe despejar para la colocación de la línea, se hallarán de los de mejor clase, para aplicarlos al uso de durmientes, que sometidos al procedimiento elemental como económico de la carbonización superficial, durarán en buen estado seis ú ocho años y tal vez si más.

No parece indispensable aplicar una sola clase de madera en la confección de durmientes, ni tampoco limitarse á las pocas cuya bondad es perfectamente comprobada, como el nogal negro, el nogal amarillo, el alcantor, el roble y otras muchas, que si bien son muy buenas, no encontrándose en agrupaciones sumamente densas, dificultaría su explotación, encareciendo relativamente el precio de aquellos; inconvenientes que se obviarán si se usan á mas de las que hemos indicado otras que igualmente so encontrarán en la jrocha del trazo; prefiriendo naturalmente entre las últimas las metores, que por regla general serán las de tallo menos desarrollado,

pries que la densidad y resistencia de las maderas de una misma edad está en razón inversa del diámetro de su sección recta.

Si así se hiciera, las máquinas de aserrar se establecerían en las proximi lades del camino, aprovechándose en la cantidad que se necesitára de árboles cuyos diámetros podrían ser tan reducidos, como de 0m,25, 0m,30, 0m,35......, 0m,60 y 0m,70; proporcionando durmientes muy baratos, fuertes, durables y que satisfarán las necesidades durante los primeros años. Los cortes Nº 1, 2, 3 y 4, dan idea de como se sacará partido de árboles cuyos diámetros fueran de 0m,25, 0m,00, 0m,35 y 0m,70.



Los durmientes de la zona media del Nº 4 se emplearían en las uniones de los rieles.

Hay otra ventaja que resultaría de utilizar los recursos propios, procurándose durmientes tan anchos y largos como sea preciso, á fin de distribuir sobre una mayor extensión de los terraplenes las presiones á que están expuestos al paso de los trenes; circunstancia que no debe pasar desapercibida en lugares que sin ser pantanosos son bastante húmedos, como para ocasionar perjudiciales deformaciones en la plataforma de la línea, fenómeno que se correjiría principalmente mediante el empleo de durmientes de mayores dimensiones que los que se usan corrientemente.

Un gran espíritu de economía debe servir de norma en la construcción del ferrocarril al Oriente y para lograrla se debe principiar por no despreciar los elementos locales; si se quiere, pues, ver realizada tan legítima aspiración nacional, ninguna ocasión más propia que la presente, para imitar la teoría yanke: construir pronto y con mínima inversión de capital.

El patriótico deseo de procurarnos lo mejor, proyectando vía normal con rieles y durmientes pesados, puentes para resistir enormes locomotoras etc., etc., nos conducirá á gastos tan fuertes de primera instalación que ni aún en el caso de poderles hacer frente, se procedería en perfecta armonía á las peculiares circunstancias que rodean al ferrocarril del Oriente.

Fotog. e Imp. Southwell. Personal de la sub-comisión Kauffmann á su llegada al campamento de la Peruvian.



Juzgamos inútil insistir más sobre este punto, que según sea resuelto en uno ú otro sentido, permitirá á la nación obtener una obra de verdadera utilidad que pronto sería remunerativa, ó engolfarse en una empresa para la que no le bastarán los fondos disponibles, alejando y haciendo muy problematicos sus resultados económicos.

Volviendo al asunto durmientes, si se usan los de acero é fierro, cada uno pesaría cuando menos 40 kilógramos, que distribuidos de metro en metro, sobre una longitud de 500 kilómetros, su peso total ascendería á veinte mil toneladas que representarán á pié de obra, al rededor de £ 200,000; en tanto que los de buena madera, instalando máquinas eléctricas de aserrar no costarán arriba de £ 40,000.

#### SALVAJES

El itinerario de nuestra travesía seguido por las márgenes del Perené, región del Pajonal y flanco oriental de la cadena de Sar-Carlos, se halla dentro de una inmensa zonà que sirve de morada á los más densos núcleos de la tribu de salvajes Campas, que cultivando frecuentes relaciones y trato cen gente civilizada por el lade de Chanchamayo y Ucayali, actualmente han perdido aquellos rasgos de ferocidad é indomabilidad que antes los caracterizara; nótase en ellos hov todo lo contrario, se manifiestan gratos y asequibles á la presencia de los blancos, ofrecense de buen grado á ejecutar trabajos á órdenes de los viracochas, título que nos dán. les ve en la Colonia Inglesa del Perené, prestar mediante puntual y equitativa remuneración, importantes servicios en el desmonte. construcción de ranchos y muy particularmente en las cosechas de café. La influencia de esa Colonia á este respecto es muy benéfica, vá trasformando en hombres útiles á aquellos adividuos que en otras épocas amenazaban inminente pel gro á los que osaban internarse por sus selvas. Son también muy buenos caucheros, forman parte en grueso número, de los diversos personales que se encuentran dedicados en extraer tan rico producto en el Purús y Madre de Dios; suelen permanecer en esos ríos dos, tres v más años. hasta cancelar las habilitaciones que de sus patrones reciben, cubren por medio del trabajo las deudas que contraen, sin apelar jamás á las deserciones como lo bacen tan frecuentemente los que á otras tribus pertenecen.

Los Campas son gente honrada, laboriosa y activa, tratándolos bien, mucho partido se saca de ellos; se asimilan fácilmente á lacivilización cuyas ventajas reconocen y constituyen en expediciones como las que acabamos de practicar, elemento indispensable y

aumero uno. Sin ellos, la bajada por el Perené habría sido un desastre: las peripecias y contratiempos que experimentó. Wertheman n aquellos parajes necesariamente figurarían también en el relato le nuestro viaje; pero entregados á su pericia y conocimiento perfecto del río, realizamos nuestra navegación en las mejores condiiones. En el travecto por tierra, su cooperación no fué menos importante y valiosa; con bultos de 30 y 40 libras sobre las espaldas, machete en mano y escopeta al hombro, marchaban según nuesras indicaciones, á la vanguardia dejando expedito el paso para el lestile de la expedición; prestando á los peones oportuna ayuda, toda vez que surgía algún tropiezo. El auxilio suministrado por estos buenos salvajes, no se limitó á ese trabajo material; dueños de una especie de instinto de orientación, en cualquier momento nos nacían conocer con cierta aproximación el sitio que ocupábamos, que sin ellos habría sido casi imposible saberlo, por cuanto la reografía de los terrenos reconocidos es bastante deficiente en los planos existentes; fueron así mismo espléndidos intermediarios con el gran número de cotributanos que encontramos en el trayecto; tal vez influveron tambien para que los pajonalinos no se motrasen agresivos; ninguna actitud hostil desplegada contra nosotros, y todo lo contrario, pruebas de satisfacción y contento al vernos, nos obligan á desnaturalizar, por lo menos en la época presente, aquel título de bravos con que se les calificara.

La mayor parte de los campas que han estado en contacto con nosotros, conocen la moneda: los del Perené acuden los Domingos al campamento de la Peruvian para proveerse de lo necesario, principalmente carne de vaca, pólvora, munición, fulminantes, tocuvo, hachas, machetes y cuchillos, que adquieren con el dinero ganado en el trabajo de chácaras de la misma colonia. Los del Pajonal emplean los soles, pesetas y reales en la confección de collares que usan las mujeres y en medallas, que á guisa de amuletos llevan en el pecho y pendientes de la nariz todos; para ello someten las piezas á un laminado, adelgazándolas bastante y perforándolas á fin de poderlas asegurar por medio de hilos. Los salvajes del Pajonal, poscen además de escopetas inglesas buenos Winchester, que se proporcionan en el Ucavali por el canje de caucho, muchachos y mujeres que roban á sus vecinos. Tal comercio revugna á esta gente según ellos mismos nos lo han manifestado; pero sin poderlo evitar, pues los caucheros y dueños de puestos á donde acuden en busca de los necesarios elementos para su vida, al entregarles una pieza de tocuvo ó unas cuantas libras de pólvora les exigen que si en el próximo viaje, no cancelan la deuda que acaban de contraer, entregando una mujer ó muchacho, se les retirará toda protección. Tan infame táctica seguida invariablemente por aquellos hombres sin conciencia, estimulan y obligan á los salvajes á entregarse á las llamadas correrías, que significan asesinatos, crímenes, escenas sangrientes, concluyendo todo con el robo de las criaturas y mujeres y desaparición completa de una familia, cuyos débiles y desgraciados

miembros han de ser materia de comercio.

Los caucheros en persona realizan frecuentemente incursiones al Pajonal dejando por donde pasan huellas de incendios, pitlaje y desolación, tal es lo que hemos observado en el travecto, encontrando á menudo ranchos quemados, chácaras abandonadas, indios prófugos y otros guarecidos en recónditas y profundas quebradas, en dende viven aún intranquilos pensando ser asaltados. Tan bárbaros actos, han despertado en ellos odio y rencor profundos hácia les habitantes del Ucayali; no sucediendo lo mismo con los de este lado, que diferencian muy bien; por eso es que cualquier expedición que parta de aquí con dirección al Ucayali no debe temer nada de los salvajes; no sucediendo lo mismo si el trayecto se hace al revez, pues entonces con mucha razon puede ser confundida con las que constantemente marchan á esos lugares para robar y cometer actos brutales.

Calculamos en 1,500 á 2,000 el número de salvajes campas que bien tratados y mediante equitativa remuneración podrían realizar multitud de trabajos, como aperturas de trochas, construcción de campamentos, formación y cultivo de chácaras y muchos otros, con más economía y conveniencia que si se emplearan brazos

de la sierra.

### CONCLUSIONES

Según lo expresado en el presente informe correspondiente á reconocimientos efectuados con el objeto de comprobar si sería ó nó fácil unir por medio de rieles una de las orillas del Perené á un punto navegable del Ucayali en toda época del año, podemos formular las siguientes conclusiones en conformidad al alcance de estos estudios, practicados en armonía á las instrucciones recibidas.

que son:

1"—Ne solo es posible unir por medio de rieles, una de dichas orillas, tomando como punto de partida la confluencia del río Antes ó Auchiqui, con la margen izquierda del Ucayali, sino que la línea férrea puede trazarse por terrenos de condiciones topograficas é ludrográficas que permitirán una construcción más económica que la cue se efectuaría en la sección de puerto Wertheman al referido Auchiqui, sobre la que existen estudios definitivos de línea férrea, llevados á cabo por el ingeniero don Eulogio Delgado, con presupuestos y demás detalles.

27—El término elejido situado en la desembocadura del Shamuaya, en el Alto Ucayali, es navegable y accesible durante toda época á embarcaciones á vapor comerciales: en estiajo de 3, 4, y 5 jies de calado, según sea la intensidad de la vaciante, variable de un año á otro, habiéndolo sido en el de 1905, época de nuestros es-

tudios á las de 5 pies.

3"—Entre el Auchipui y la desembocadura del Shahuaya se presentan dos rutas diferentes que ofrecen condiciones de practicabilidad para trazo de línea férren: 1ª Auchiqui, Pajonal, cabeceras de Unini, siguiendo su curso hasta las proximidades de su confluencia, para luego tomar la márgen izquierda del Ucayali hasta Shahuaya y 2ª Auchiqui, Pajonal, orígen pel Catsingari y confluencia del referido Shahuaya, ofreciendo esta última tres variantes.

4ª--El desarrollo de la línea en cualquiera de los casos no se-

rá mayor de 230 kilómetros.

5:--Sea cual fuere el trazo pue se adoptara, se atravezará in-

mensas estensiones muy aparentes para ser colonizables.

63—El terreno predominante en casi toda la longitud de la límaes arcilloso, y cascajoso no ofreciendo grandes desigualdades, los trabajos de esplanación se efectuarán con relativa facilidad; y

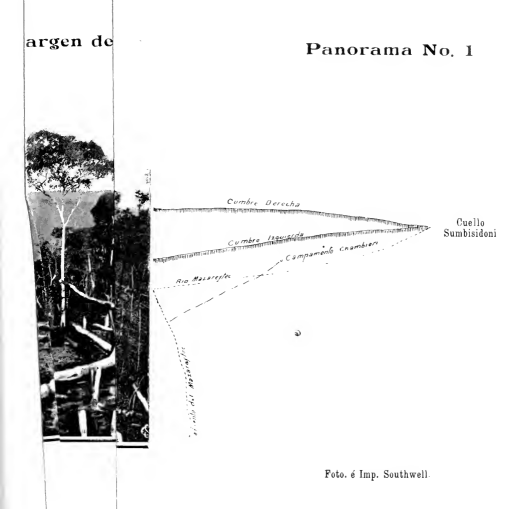
7 - La longitud total de los varios puentes que se tendrá que

construir ne será mayor de 200 metros.

Lima, Febrero 28 de 1906.

césar El Cimiani.







## Vista general del Gran Pajonal





Fotog e Imp Southwell

### Panorama No. 3



Fotog. é Imp. Southwell.



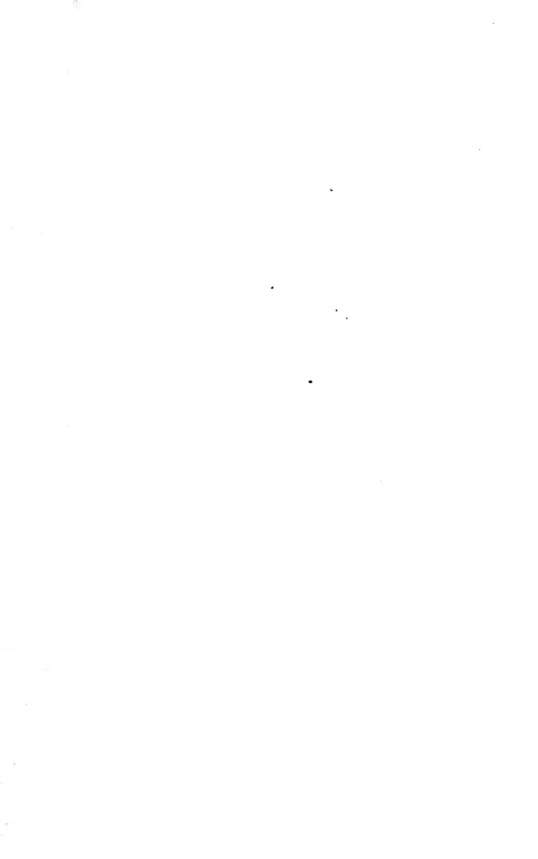
Fotog e Imp Southwell

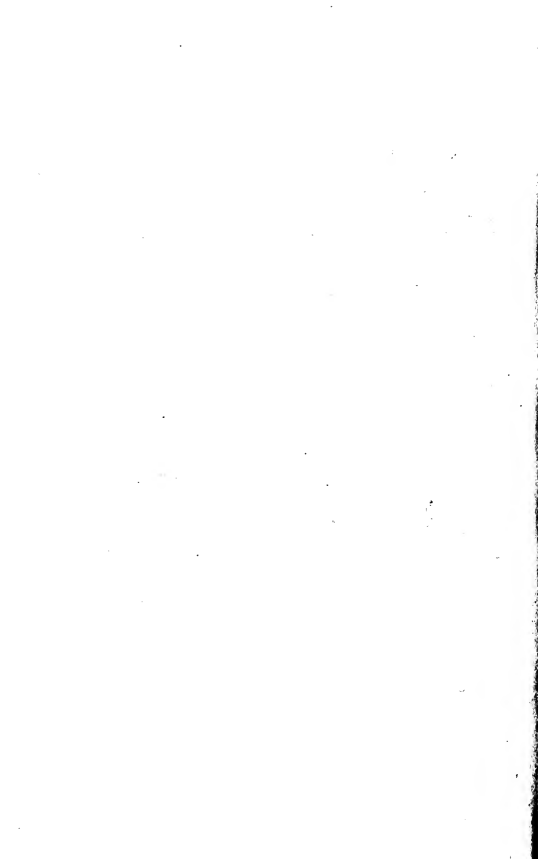
# quiali (Topografía





Fetog. e Imp. Southwell.





|  |  | 0.40 |  |
|--|--|------|--|
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |





3 0112 067588068

ACTOR LEGISLAND CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF